كلماء المربة ماأعطؤه للحضارة

عماء العربة ماأعطوه للحضارة

ئابن*ە ئدرى م*ا<u>ن</u>ظ طوقان

عضو الجمع العلمى العربى بدمشق عضو بجمع اللغة العربية بالقاهرة عضو بجمع اللغة العربية بالقاهرة نائب رئيس الاتحاد العلمى العربي بالقاهرة وئيس الجمعية الاردنية للعلوم عضو العلمى لدول البحر الابيض المتوسط بايطاليا عضو عدة جمعيات علمية في امريكا وأوربا

منشورات العناخرية - الريان ودارالكاتب المسكزي - بيروت

معتدمة

قام العرب بدورهم فى خدمة الحضارة، والمساهمة فى تقدم العلوم. هذا ما نحاول إثباته وتركيزه فى هذا الكتاب.

وهذا هو موضوع الكتاب .

وهذا ما أرادته وزارة التربية والنعليم فى مصر ، حين عهدت إلى وضع كتاب يبحث فى (العلوم عند العرب) .

والواقع أن هناك كثيرين يجهلون الحدمات التي قدمها العرب للحصارة والعلوم ، بل إن بين هؤلاء من يعتقد أن العقل العربي لم يستطع في جميع الأدوار التي مرت عليه أن يقدم للمدنية خدمات علمية جليلة كالتي قدمها الغرب ، وأنه لم يكن بين العرب من استطاع أن يصل علميا درجة غاليليو ، وكبلر ، ونيوتن ، وفراداى ، وباكن ، وغيرهم . . .

قد يكون هناك أسباب لهذا الجهل . . . وقد يكون تحامل بعض علما. الإفرنج على النرات العربي وإهمال العرب تراثهم و تاريخهم من عوامل وجود ذلك الاعتقاد .

وإن نظرة بسيطة إلى ما ألفه الغربيون فى التراث اليونانى واستعراضا لأرائهم فى نتاج القريحة العربية ، يكشفان التحامل والإجحاف ، وإن بعض علماء الغرب عمدوا إلى الانتقاص من قدر الحضارة العربية ؛ وقد قصدوا تشويه صفحات لا معات فى تاريخ العرب لمآرب أصبحت غير خافية على أحد.

وعلى الرغم من هذا كله ، ومن حسن الحظ ، وجد بين العلماء من قام يخدم الحقيقة لأنها حقيقة ، ومن قام يدافع عن الحق لأنه حق ، فقد ظهر في الغرب نفر من العلماء ينصف العرب لأن التاريخ يقضى بذلك ؛ وهو _ أى التاريخ _ يبحث دائما عن الحقيقة ، فهى رائده ، وهى مبتغاه .

قال سارطون في شأن الذين ينتقصون من قدر العرب العلمي :

ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة الشرق للعمران، ويصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا ما . . . إن هذا الرأى خطأ ، وإنه لعمل عظيم جدا أن ينقل إلينا العرب كنوز الحكمة اليونانية ويحافظوا عليها ، ولولا ذلك لتأخر سير المدينة بضعة قرون . . . ، ويعتقد الدكتور سارطون أن العرب كانوا أعظم معلمين فى العالم ، وأنهم زادوا على العلوم التي أخذوها ، وأنهم لم يكتفوا بذلك ، بل أوصلوها درجة جديرة بالاعتبار من حيث النمو والارتقاء .

وقال نيكلسون: د... وما المكتشفات اليوم لتحسب شيئا مذكورا إزاء ما نحن مدينون به للرواد العرب الذين كانوا مشعلا وضاء فى القرون الوسطى المظلمة ولا سيما فى أوروبا...

وقال دى فو: • . . . إن الميراث الذى تركه اليونان لم يحسن الرومان القيام به . أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلموه إلى العصور الحديثة ويذهب (سيديو) إلى أن العرب هم فى واقع الآمر أساتذة أوروبا فى جميع فروع المعرفة .

وقد يقول قاتل . إن المعارف القديمة لا تهمنا ، وليس فيها ما يلائم العصر الحاضر فى شتى ميادين المعرفة ؛ فالقدماء العرب ومن قبلهم (اليونان) لم يقدموا صورة عن الكون ، ولم تكن آراؤهم فى بعض نواحى المعرفة ناضجة ، وفى كل يوم نشهد تحولا وانقلابا فى الفكر والعلم إذن ما هى ميزة تراث الاقدمين حتى توجه إليه العناية والاهتمام ؟

وفى هذا مغالطة ايس بعدها مغالطة ؛ فالتراث الذى خلفه الأقدمون، والانقلابات التى تتابعت : هى التى أوصلت الإنسان إلى ما وصل إليه . وجمود فرد أو جماعة فى ميادين المعرفة تمهد السبيل لظهور جمود جديدة من أفراد أو جماعات أخرى . ولو لاذلك لما تقدم الإنسان ولما تطورت المدنيات . ذلك لان الفكر البشرى يجب أن ينظر إليه ككائن ينمو و يتطور ، فأجزاء

منه تقوم بأدوار معينة فى أوقات خاصة تمهد لأدوار أخرى معينة ؛ فاليونان قاموا بدورهم فى الفلسفة والعلوم مثلا ، فكان هــذا الدور بمهدا للدور الذى قام بها قام به العرب ، وهو الدور الذى مهد الأذهان والعقول الأدوار التى قام بها الغربيون فيا بعد . وما كان لاحد منهم أن يسبق الآخر ، بل إن الفرد أو الجماعة كانت تأخذ عن غيرها بمن تقدمها وتزيد عليه . فوجود ابن الهيثم وجابر وأمثالهما كان لازما ومهدا لظهور غاليليو ونيوتن : المو لم يظهر ابن الهيثم لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم من حيث بدأ جابر لبدأ غاليليو

وعلى هذا يمكن القول: لولا جهود العرب لبدأت النهضة الأوروبية في القرن الرابع عشر من النقطة التي بدأ منها العرب نهضتهم العلمية في القرن الثامن للسلاد.

إن الحضارة العربية ظاهرة طبيعية ليس فيها شذوذ أو خروج عن منطق التاريخ ، فلم يكن بد من قيامها حين قامت . وقد قام أصحابها العرب بدورهم فى تقدم الفكر وتطوره بأقصى الحاسة والفهم ، وهم لم يكونوا مجرد ناقلين كما قال بحض لاؤرخين ، بل إن فى نقلهم روحاً وحياة ، وكذلك لم يكن ميكانيكياً ، فهو أبعد ما يكون عن الجود . ويرى كثير من الباحثين اللامعين أن قيام العرب بشرح الفاسفة الكلاسيكية أمن جدير بالمظر والاعتبار ، وهو أمن لا بد منه قبل أن تتهيأ العقول للتفكير العلمي الحديث .

وفوق ذلك لم يقف العرب عند حد الشرح ، بل خرجوا إلى نسق جديد في الفلسفة في بعض بحوثها ؛ وففلاسفة العرب قد بحوا في البحث عن الوجود منحى مستقلا غير تابع لتعلقهم بالقرآن . . . كما يقول (واف) . ويميل المرحوم الاستاذ مصطفى عبد الرازق إلى هذا الرأى وبرى في القول الفلسفة العربية صورة مشوهة من مذهب ارسطى ومفسريه ، ظلما الحجافا

هذا الرأى قد تلاشى عند الكثيرين من الثقات العالمين ، وقد ثبت لديهم أن للفلسفة كياناً ذا ميزات تميزها عن مذهب أرسطو و مفسريه ففيها

عناصر مستمدة من مذاهب الفلسفة اليونانية غير مذهب أرسطو ، وفيها عناصر هندية وفارسية ، ثم إن فيها ثمرات عبقرية أهلها ، ظهرت فى تأليف نسق فلسنى قائم على أساس من مذهب أرسطو مع تلافى ما فى هذا المذهب من النقص باختيار آراء من مذاهب أخرى ، وبالتخريج والابتكار

وفى العلوم خطوا خطوات فاصلة — كما سيتجلى فى هذا الكتاب — فبعد أن اطلعوا على ما تركه القدماء، نقحوه وشرحوه وأضافوا إليه إضافات مهمة وأساسية تدل على الفهم الصحيح وقوة الابتكار.

برع العرب فى الرياضيات وأجادوا فيها وأضافوا إليها إضافات أثارت إعجاب علماء الغرب ودهشتهم ، وقد اعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى خدمة العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود، وأخذوا عنه نظام الترقيم وفضاوه على النظام الشائع بينهم؛ وهو نظام الترقيم على حساب الجمل. وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام فهذبوا بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالارقام الهندية : وهى التى تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت الثانية باسم الارقام الغبارية ، وقد انتشر استعالها فى المغرب والاندلس. وعن طريق الاندلس دخلت هذه الارقام إلى أوروبا وعرفت عندهم باسم الارقام العربية.

وليس المهم هنا تهذيب العرب للارقام الهندية وإدخالها أوروبا ، بل المهم إيحاد طريقة جديدة لها ؛ طريقة الإحصاء العشرى واستعمال الصفر لنفس الغاية التي نستعمله لها الآن . ومن المرجح أنهم وضعوا علامة الكسر العشرى ، والذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئاً عنه .

واشتغل العرب بالجبر وأتوا فيه بالعجب العجاب، حتى إن كاجورى قال: إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب فى الجبر . . . ، وهم أول من أطلق لفظة دجبر، على العلم المعروف بهذا الاسم، وعنهم أخذ الإفريج هذه اللفظة ، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علية منظمة ، وأول من ألف فيه _ كما سيتجلى فى هذا الكتاب _ محمد بن موسى الخوارزى فى زمن المأمون ، وكان كتابه فى الجبر منهلا استقى منه علماء العرب والغرب على السواء ، واعتمدوا عليه فى بحوثهم وأخذوا عنه كثيراً من النظريات . وقد احدث هذا الكتاب أعظم الآثر فى تقدم علمى الجبر والحساب ، بحيث يصح القول : إن الحوارزى وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .

لولا العرب لما كان علم المثلثات على ما هو عليه الآن ؛ فإليهم يرجع الفضل فى وضعه بشكل على منظم مستقل عن الفلك وفى الإضافات المهمة التي جعلت الكثيربن يعتبرونه غلما عربياً كما اعتبروا الهندسة علما يونانيا . ولا يخنى ما لهذا العلم من أثر فى الاختراع والاستكشاف وفى تسهيل كثير من البحوث الطبيعية والهندسية والصناعية .

وفى الفلك نهض العرب نهضتهم المعروفة وأحدثوا فيه انقلابا ، وذلك للأمور التالية :

(أولا) لآن العرب نقلوا الكتب الفلكية القديمة عند اليونان، والفرس، والمنود، والكلدان، والسريان، وصحوا بعض أغلاطها و توسعوا فيها. وهذا عمل جليل – لا سيما – إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في العربية. وهذا طبعاً ما جعل الأوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب؛ فكانوا (أي العرب) بذلك أساتذة العالم فيه.

(ثانياً) فى إضافاتهم المهمة واستكشافاتهم الجليلة التى تقدمت بعلم الفلك شوطاً بعيداً .

(ثالثاً) فى جعلهم علم الفلك استقرائيا ، وفى عدم وقوفهم فيه بعند حد النظريات كما فعل اليونان .

(رابعاً) في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم .

وفى الجغرافيا ساعد العرب على تقدمها وصحوا كثيرا من أغلاط بطليموس وكشفوا مناطق لم تكن معروفة فى بعض القارات . ولقد أثبت العرب من اتصالهم بالعالم الخارجي أنهم ه . . . مرنون قابلون لمسايرة

الحضارات المختلفة وأقلمتها وأنهم أذكياء ذوو حيوية وخيال فسيح . . . ، وقد وصلوا إلى أقصى الأرض ووضعوا المؤلفات النفيسة وزانوها بالخرائط... وحسبهم فجرآ أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسبقوا في هذا العلماء المحدثين .

والعرب أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ؛ وهو من أعمال العرب المجيدة الني تدل على ما كان للعرب من الباع الطويل في الأرصاد والرياضيات وأعمال المساحة .

يقول (وايدمان): وإن العرب أخذوا بعض النظريات عن البونان وفهموها جيداً ، وطبقوها على حالات كثيرة ومختلفة ، ثم أنشأوا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة ، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الحدمات التي أتت من مجهودات نيوتن ، وفرادى ، ورنتجن ، ومن يطلع على بحوث العرب في الطبيعة ، ولا سيما البصريات ، وإضافاتهم يتبين له صحة ما ذهب إليه (وايدمان).

لقد ترجم العرب مؤلفات اليونان فى بعض فروع الطبيعة ولم يقفوا عند حد النقل ، بل توسعوا فيها وأضافوا إليها إضافات تعتبر أساساً لبعض المباحث الطبيعية والعرب هم الذين وضعوا أساس البحث العلمي كما سيتجلى فى ، مآثر ابن الهيثم ، وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا فى التجربة والاختبار ، فأنشأوا المعمل لبحققوا بعض النظريات وليستو ثقوا من صحتها . فقد دعا جابر إلى الاهتمام بالتجربة وحث على إجرائها ، وقال : ، إن واجب المشتغل فى الطبيعيات والكيمياء هو العمل وإجراء التجارب ، وإن المعرفة لا تحصل إلا مهما » .

وعرف العرب الطريقة العلمية الحديثة ، وقد ساروا عليها ومهدوا الأصولها وكشف عناصرها ، فسبقوا (باكن) إلى إنشائها ، بل إنهم زادوا على طريقة (باكن) التى لا تتوافر فيها جميع العناصر اللازمة فى البحوث العلمية . لقد أدركوا الطريقة المثلى ، وقالوا بالآخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل

وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود فى المنوال المتبع فى البحوث العلمية الحديثة ، وسنبين هذا مع شى. من التفصيل عند البحث فى مآثر ابن الهيثم .

ويمكن القول: إن ابن الهشيم قد قلب الأوضاع القديمة في المناظر وأنشأ علما جديداً ؛ هو علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي نريدها الآن . وأثر وابن الهيثم ، في هذا لا يقل عن أثر (نيوتن) في الميكانيكا في القرن السابع عشر للبيلاد ، أي إن و ابن الهيثم ، هو رائد علم الصوء في مستهل القرن الحادي عشر للبيلاد .

أما فى الكيمياء ؛ فلاعرب ابتكارات وإضافات جعلت (برتيلو) يقول عن د جابر بن حيان ، : د لجابر فى الكيمياء ما لأرسطو فى المنطق ، وقد كان لبحوثه وبحوث غيره من علماء العرب فى الكيمياء أثر كبير فى تكوين مدرسة كيموية ذات أثر فه ال فى الغرب ، كما كان لهم النصيب الأوفر فى الأمور الكيموية النظرية ، والعمليات ، والتطبيقات ، والتحليل . وكانوا فى الكثير منه بادئين ومبتكرين ، ولقد عرفوا عمليات التقطير ، والترشيح ، والتصعيد ، والتذويب ، والتبلور ، والتكليس . وكشفوا بعض الحوامض والمركبات ؛ وهم أول من استحضر حامض الكبريتيك ، وحامض النتريك ، وماء الذهب ، والصودا الكاوية ، وكربونات البوناسيوم ، وكربونات الصوديوم ، وحصلوا على الزرنيخ ، والأثمد من كبريتيدهما ، وغيرها عما تقوم عليه الصناعة على الزرنيخ ، والآثمد من كبريتيدهما ، وغيرها عما تقوم عليه الصناعة الحديثة ، وتستعمل فى صنع الصابون والورق والحرير والمفرقعات والأصبغة والسياد الصناعي .

وفى الطب ثبت أن للعرب فضلا كبيرا فى إنقاذه من الضياع ، وفى الإضافات المهمة إليه ونقل ذلك إلى أوروبا. ويرى (كستون) أنه لو لم يكن

للعرب غير هذا الفضل فى الانقاذ ، لكفاهم خدمة وغرا . لقد رفع الهرب شأن الطب ، ولهم الفضل فى جعل الجراحة قسما منفصلا عنه ، وفى إنشاء المستشفيات والتفنن فيها ، وفى الترخيص الشرعى لمهارسة الطب والصيدلة .

وكذلك فى الصيدلة وضعوا أسسها، وهم أول من أنشأ مدارسها، واستنبطوا أنواعا من العقاقير وامتازوا فى معرفة خصائصها وكيفية استخدامها لمداواة المرضى، كما أعطوا من النبات موادكثيرة للطب والصيدلة.

وحارب علماء العرب التنجيم وقالوا بابطال الكيمياء القديمة ، وطالبوا بالرجوع إلى العقل والاعتباد على الآدلة العقلية . والعرب فوق ذلك أول من لاحظ أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن باطن التاريخ للحظ أن حوادث الأمر لل نظر وتحقيق وتعليل للكائنات ومبادئها وعلم بكيفيات الوقائع وأسبابها .

ومن بين علماء العرب من جمع الشروط التي تجعله مؤسسا لعلم الاجتماع. وقد وضعوا في ذلك كتبا نفيسة ذات أثر في تطور الفكر. لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ الاجتماع الإنساني موضوعا لعلم مستقل ، وذهب إلى أن الاحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب ، وقد أدرك _ قبل غيره من علماء أوروبا بعدة قرون _ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى علماء أوروبا بعدة قرون _ أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى علما علمه العمران أو طبيعة الاجتماع . وقد درسها دراسة مستفيضة خرج منها بكشف بعض القوانين المتعلقة مها .

وفى الصفحات التالية فصول موجزة لمآثر العرب فى الطب والصيدلة والكيمياء والنبأت والطبيعة والرياضيات والفلك والجغرافيا. ولم نقف عند هذه الفصول، بل أتبعناها عرضا سريعا لنتاج بعض المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر من علماء العرب الذين برزوا فى ميادين العلوم والفلسفة.

ولقد سبق أن قمنا بدراسات لمآثر العرب فى الرياضيات والفلك وظهرت · هذه مفصلة فى كتابنا تراث العرب العلمى . ويتجلى من موضوعات هذا الكتاب (علماء العرب) أنه كان للعرب فى سير الحضارة وامتدادها ما يدل على أنهم قد قاموا بدورهم فى التطور الفكرى العام بحماسة متناهية وفهم قوى . وبذلك هيأوا العقول للتفكير العلمى الحديث ؛ ولولا ذلك لتأخر سير النهضة الاوروبية بضعة قرون .

لقد كان هذا عندما كان العرب أحراراً ، ولكن حينها ابتلوا بالاستعار التركى والغربى ، وما صحبهما من ضغط على المواهب و تقييد الحريات ، وقتل للقابليات وحرمان من فرص الحياة على أنواعها . أقول حينها ابتلوا بكل ذلك ، صعفت عزائمهم ، وهزلت هممهم ، وأحاطهم الخول واليأس ، حتى لقد تسرب إلى كثيرين أرف العرب ليسوا أهلا لعظائم المبتدعات ، ولا أكفاء لحل الرسالات ، ولا صالحين لحدمة المدنية .

أنا لا أقول ولا أدعى أن العرب خير الناس ولا أفضل الناس ، ولا أزعم أن قابلية فى جنس تكون أعظم وأعلى منها فى جنس آخر ، لكنى أومن بأن سبق أمة لامة ، حتى وسبق فرد لفرد فى مضار التمدن ، إنما يرجع فى الاساس إلى الفرص التى تبعث الهمم وتحفز إلى الخلق والإبداع فى الامم أو الافراد . وإنى أذهب إلى أبعد من هذا فأقول : إن الامم التى تسمى متأخرة لو يرفع عنها ضغط الاستعار والخرافات ؛ لضربت بسهم فى خدمة الإنسانية والحضارة .

وفى هذا القرن شهد العالم استفافة العرب من غفلتهم ونهوضهم من كبوتهم ؛ فإذا الدعوة إلى التحرر والانطلاق تأخذ طريقها على الرغم من العراقيل والعقبات وتتجه فى الاتجاه السليم ؛ وهذه الدعوة تتجلى قوية فى العرب المنين خرجوا من طوق الاستعبار فى بلادهم ، ثم انثنوا يساعدون أقوامهم للنضال ، واستعادة روح الكرامة الشخصية ، والقومية التى كاد الاستعبار أن يأتى على ما بقى منها .

ولسنا بحاجة إلى القول: إن التحرر والانطلاق من القيود لا تكون بجدية مشمرة إذا لم تبن على أساس، وإذا لم تسر فى طريق يضمنان لها الاستمرار والاندفاع والنجاح. وليس أضمن لهذا كله من استمداد الماضى واستلهامه عزما وقوة ، لا مباهاة وفخرآ ؛ ومن معرفة الحاضر وإشباعه درسا ولحصا، ومن النظر إلى المستقبل بعين الرجاء والامل.

أما الماضى ففيه كل ما يعتز به ويفخر ، وكل ما يوحى الثقة بالنفس والاعتماد عليها . وأما الحاضر فهو الصرح الذى نقيم عليه المستقبل ؛ ولهذا علينا أن نتبصر فيه ، وأن نتفهم مشاكلنا فى أنفسنا ووجودنا ، وأن يكون لنا من وعينا ما يحركنا ويدفعنا إلى الأمام .

والذى أرجوه أن يكون فى كتابنا هذا عبرة لمن زالت ثقتهم بأنفسهم ، ولمن يتسوأ من الوصول إلى الحياة الكريمة وفى المجموعة الإنسانية ، كما أرجو مخلصا أن يجدوا فى هذه الصفحات حافزا وملهما ؛ حافزا يحفزهم إلى النهوض والوثوب للتغلب على العقبات والصعاب ، وملهما يستلهمون منه الوحى لإعلاء شأن الوطن والمساهمة فى خدمة الإنسانية ورفع مستواها.

قدرى حافظ لموقاد

نابلس - الأردن

الباكيب الأول يبحث في مآثر العرب في العلوم

الفصل الآول: الطب والصيدلة عند العرب.

الفصل الشانى: الكيمياء والنبات عند العرب.

الفصل الثالث : علم الطبيعة عد العرب .

الفصل الرابع: الرياضيات والفلك عند العرب.

الفصل الحامس: الجَمْرافيا عند العرب.

الفصل السادس: النزعة العلمية عند العرب.

الفضي لالأول

الطب والصيدلة عند العرب

١

· يقول بعض الكتاب: إن العرب لم يكونوا غير نقلة ماهرين ولم يعرفوا من العلوم إلا جانبها النظرى .

وهذا القول يردده بمض المستشرقين ويقلدهم في ذلك بمض المتعلمين منا .

وفى هذا خطأ وتحامل؛ فلقد ثبت لدى الباحثين المنقبين من علماء الغرب، أن العرب كانوا مبدعين مخترعين أكثر منهم نقلة فى كثير من العلوم، وقد قال الدكتور سارطون: «... إن بعض الغربيين الذين يجربون أن يستخفوا بما أسداه الشرق إلى العمران يصرحون بأن العرب والمسلمين نقلوا العلوم القديمة ولم يضيفوا إليها شيئا... هذا الرأى خطأ ... لو لم تنقل إلينا كنوز الحكمة اليونانية ، ولو لا إضافات العرب الهامة ؛ لتوقف سير المدنية بضعة قرون ... ، وقال كستون : «... إن لم يكن للعرب من فضل غير إنقاذ الطب والعلوم القديمة من الضباع ؛ لكفاهم فخرا ... ،

والواقع أنهم لم يقفوا عند الإنقاذ وحفظ العلوم القديمة من الضياع ، بل نقحوها وأضافوا إليها إضافات هامة وأساسية وأعطوها إلى أوروبا منسقة واضحة .

واعترف (دى فو) بأن الميراث الذى تركه اليونان فى الطب وغيره لم يحسن الرومان القيام به ؛ أما العرب فقد أتقنوه وعملوا على تحسينه وإنمائه حتى سلموه إلى العصور الحديثة .

وجاء فى كتاب تطور الطب للسير وليم أوسلر : بأن العرب أشعلوا

سراجهم من القناديل اليونانية ، وبلغت مهنة الطب عندهم أثناء القرن الثامن إلى الحادى عشر للميلاد من المكانة والآهمية ما لا نكاد نجد له مثيلا في التاريخ

واعترف بعض المحدثين من العلماء بفضل العرب على الطب ذاكرين خدماتهم وإضافاتهم ومبتكراتهم وإبداعهم ، نذكر من هؤلاء: فرديناند، ووستنفلد، والبارون كارا دى فو ، وكارل بروكلمان، وماكس مايرهوف، ودو نالدكامبل، وغاربسون، وادوارد براون . . .

لقد عكف العرب على دراسة ما أخرجه اليونان والسريان والمكلدان فى الطب وأصلحوا بعضه ، ثم زادوا عليه زيادات هامة يقول عنها كتاب تراث الإسلام : د إن العرب زادوا على الطب اليونانى كثيراً ، وزياداتهم فيه مبنية على التجربة ؛ أى إنها كانت عملية . . ، وهذا يرد رأى القائلين بأن علوم العرب كانت نظرية تقوم على الاسلوب الغبيى .

وقد ظهر لهم فيه مؤلفات نفيسة ؛ كالقانون لان سينا ، وكتاب الحاوى الرازى ، وكتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لابى القاسم خلف بن عباس الزهراوى الآنداسي . ولقد استفاد الإفرنج من هذا الكتاب في نهضتهم الحديثة فائدة كبرى ، وبقيت بعض المؤلفات الطبية العربية تدرس في جامعات أوروبا حتى القرن الثامن عشر للبيلاد .

ومما يدل على تقدير الغربيين للطب العربى ورجاله؛ أن جامعة (برنستون الأمريكية) قدرت خدمات الحضارة الإسلامية وأفضالها على الإنسانية والثقافة ، فراحت تخصص أفحم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الخالدين؛ (الرازى). كما راحت تنشى دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الإنجليزية حتى يتمكن العالم من الوقوف على أثر التراث الإسلامي فى تقدم الطب وازدهار العمران.

نبغ فى الطب كثيرون ، وتصغح بسيط لكتب طبقات الآطباء ، وتراجم الخسكاء ، والفهرست ، وكشف الظنون ، وغيرها . تثبت أن الذين زاولوا صناعة الطب والصيدلة كثيرون جدا . وقدكان لهم نظام خاص يسيرون عليه ، ورئيس يمتحنهم ويجيز المقتدر منهم . وبلغ عدد الآطباء فى زمن المقتدر بالله فى بغداد ، أنمائة رجل ونيفا وستين رجلا سوى من استغنى عن محنته باشتهار هى فى التقدم فى صناعته ، وسوى من كان فى خدمة السلطان

ولم يقتصر النبوغ فى الطب على الرجال نقط ، فقد نبغ من النساء عدد غير قليل ؛ كأخت الحفيد بن زهر الآندلسي، وابنتها ، وكانتا عالمتين بصناعة الطب والمداواة ، ولهما خيرة جيدة بما يتعلق بمداواة النساء .

والفحص الطبي عند العرب لا يختلف كثيراً عما هو عليه الآن؛ فقد كانوا يفحصون البول ويجسون النبض، وانتقدوا كثيراً من آراء أطباء البونان في هذا الشأن وأصلحوها وعلقوا عليها والثابت أنه كان لهم حظ وافر من صدق النظر في التشخيص والعلاج د... ولم يشغلوا أنفسهم — كما أتهمهم بعض الكتاب … بالآراء الفلسفية ونظريات الكهانة والتنجيم ... »

فلقد كانوا يفحصون العليل بكل دقة وبكل الوسائط المعروفة لديهم د... فيسأل المريض عما يشكو ، وعن طريق معيشته ، وعن عاداته ، وعن الآمراض التي أصيب بها سابقاً ، وعن حالة عائلته الصحية ، ومناخ بلاده ، وغير ذلك من السؤ الات المفيدة بالتشخيص والتي لا يسأل خيراً منها أطباء هذا الزمن ... » .

وبعد ذلك كانوا يلاحظون حالة النبض والبول بعناية فائقة ، ويعلق الدكتور وأمين خير الله ، في كتابه القيم ، الطب العربى : و . . . ولا يسعنا إلا أن نعجب من النتائج الصائبة ومن المعلومات القيمة التي كانوا يستخرجونها من فحص النبض والبول . . . ،

ولاحظ أطباء العرب لون الجلد وملتحمة المينين وحالة الجلد عند الملس، أسخنا كان أم باردا ، ناعماً أم خشنا د . . . ثم حالة اضطجاع المريض فى فراشه وحالة التنفس وعمقه . . . كما كانوا يتتبعون سير المرض اليوى ويدونون ذلك . . .

وثبت من مؤلفاتهم أن أطباء العرب لم يكونوا حاذقين في التشخيص فحسب ، بل أتقنوا فن التفريق بين الأمراض ، وساهموا في تقدم الطب الداخلي ، وأضافوا إليه إضافات هامة حينها وضعوا لأول مرة وصفاً دقيقاً لبعض الأمراض المعدية . فابن سينا كان يفرق بين الالتهاب الرئوى والبلوراوى ، وبين المتهاب السحايا الحاد والثانوى ، وبين المغص المعوى والمغص المكلوى .

والرازى أول من وصف بدقة ووضوح مرضى الجـدرى والحصبة ، وابن زهر كان أول من وصف خراج الحيزوم والتهاب التامور الناشف والانسكابي .

وجاء فى كتب الرازى وابن زهر تفصيلات لدرس السريرات فهم بعد أن توسعوا فى شرح نظريات المرض وصفوا أعراضه السريرية بعد الملاحظة الدقيقة . . . ، حتى القسم الآكبر من كتاب الحاوى الرازى يتألف من سجل دقيق لملاحظاته على مرضاه وعلى سير المرض ، كما أن وصف ابن زهر للحوادث السريرية كان دقيقا إلى أبعد الحدود .

والعرب أول من استخدم المرقد (المخدر) في الطب والعمليات الجراحية والكاويات في الجراحة ، وأول من وجه الفكر إلى شكل الآظافر عند المسلولين ، ووصفوا علاج اليرقان والهواء الآصفر ، واستعملوا الآفيون بمقادير كبيرة لمعالجة الجنون ، ووصفوا صب الماء البارد لمعالجة النزيف ، وعالجوا خلع الكتف بالطريقة المعروفة في الجراحة برد المقاومة الفجائي ، وكذلك هم أول من كتب في الجدام وفي إصلاح الحلل الضمي وأقواس وكذلك هم أول من كتب في الجدام وفي إصلاح الحلل الضمي وأقواس علاحا لما .

وأثبت الوزير دلسان الدين الخطيب، أن مرض الطاعون ينتشر بوساطة العدوى د . . . ذلك فى عصر لم تكن فيه العدوى ولا الجراثيم معروفة لدى أحد

وفوق ذلك فالعرب أول من كشف مرض الانكلستوما . جاء فى مقال نفيس فى مجلة الرسالة للرحوم الاستاذ الدكتور و محمد عبد الحالق، تعليقا على مقال لنا ما يلى : د . . . وأود أن ألفت النظر إلى أن ابن سينا أول من كشف الطفيلية الموجودة فى الإنسان المسهاة بالانكلستوما ، وكذلك المرض الناشى عنها المسمى بالرهقان أو الانكلستوما . وقد كان هذا الاكتشاف فى كتابه القانون فى الطب فى الفصل الخاص بالديدان المعوية ، .

وهذه العدوى تصيب الآن نصف سكان المعمورة تقريباً. وقد بلغ ماكتب عن هذا المرض من المقالات والكتب إلى سنة ١٩٢٩ (.٠٠٠٠) مرجع ، عنيت بجمعها مؤسسة (روكفلر) بأميركاً. وقد سمى ابن سينا هذه الطفيلية — الدودة المستديرة — ؛ وقد كان لى الشرف فى سنة ١٩٢١م أن قت بفحص ما جاء فى كتاب القانون فى الطب. وأمكنى أن أقوم بتشخيصها بدقة ، وتبين من هذا أن الدودة المستديرة التى ذكرها ابن سينا هى ما نسميه الآن بالانكلستوما . وقد أعاد (دوبينى) اكتشافها بايطاليا سنة ١٨٣٨م ، أى بعد كشف ابن سينا لها يتسعائة سنة تقريباً . . وقد أخذ جميع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة ، وكذلك مؤسسة (روكفلر) . . ولذلك كتبت هذا ليطلع عليه الناس ويضيفوا إلى اكتشافات فى المؤلفات الحديدة هذا الاكتشاف العظيم لمرض هو أكثر الأمراض انتشاراً فى العالم الآن . . .

وجاء فى كتاب القانون لابن سينا ما يدل على أن العرب عرفوا السل الرئوى، وقد أشاروا إليه بوضوح، وقالوا بانتقال الآمراض بالماء والتراب. وفى كتاب انقانون المذكور أول وصف لداء الفيلاريا (مرض الفيل) وانتشاره فى الجسم، وأول وصف للجمرة الخبيثة التى كانوا يطلقون عليها النار الفارسية.

وكذلك قال الرازى بالعدوى الوراثية ، وكان الطبرى أول من كشف الحشرة التى تسبب داء الجرب ، وقد وصفها فى كتابه ، المعالجة الابقر اطية ، ويتبين من مؤلفات الطبيب ابن التميمى أنه « . . عمل عدة معاجين ولحالح طبية ودخنا دافعا الوباء . . ، ويرى بعض الأطباء أن هذا الدخن الدافع الوباء أوحى إلى الاطباء الذين أتوا بعده فكرة استعال التبخير لقتل الجراثيم . . ويقول الدكتور أمين خير الله : وبينها كان العرب بجملون وجود الجراثيم ، فقد كانت طريقة إثباتهم لوجود العدوى منطقية . فابن الخطيب الطبيب والفيلسوف الأندلسي المشهور ، جزم بوجود العدوى ، مع أن هذا الجزم كان يو مئذ مخالفا لمكل الشرائع الدينية . . . فقد لاحظ مرارا أن من عالط أحد المرضى المصاب بمرض سار ، أو لبس من ثيابه ابتلى بالمرض . ومن لم يخالط نجا من العدوى

وعالج العرب الشلل بالأدوية المبردة خلافا لليونان الذين كانو ايستعملون الطرق الحرة في علاجه .

وعلى ذكر الشلل لابد من الإشارة إلى أن ابن سينا وصف الشلل النصنى وفرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب مركزى فى الدماغ والناتج عن سبب محسلى .

وكان من أطباء العرب من يرى الوهم والاحداث النفسية من العلل التي تؤثر في البدن ؛ ومن الامور التي يتحتم على الطبيب أن يحسب حسابها . وعلى هذا ؛ فقد سار الكثير من أطباء العرب في معالجة مرضاهم على أساس رفع الوهم المسيطر عليهم ، وتصغير شأن المرض ، وعالجوا الامراض العقلية بطرق إنسانية مبتكرة . وكانوا يخصصون في كل مستشفى كبير ، جناحا للامراض العصبية والعقلية . ووضع بعض أطبائهم الرسائل والمؤلفات ؛ فكتب ابن عمر ان كتابا عن (المالنخوليا) ، وكتب ابن الهيثم عن (تأثير الموسيق في الإنسان والحيوان) . وكثيرا ما عالجوا هذه الامراض العصبية والعقلية بطرق فيها حذق ومهارة ، وتدلل على علم بالنفس ، وإدراك الاثر والوهم في المرضى .

ولم يهمل العرب طب العيون، وقد أجادوا فى هذا الميدان نظرا لانتشار أمراض العيون فى البلاد الحارة ؛ كمصر ، وسوريا ، والعراق . وقد بقيت تعاليمهم فى هذه الأمراض سائدة حتى القرن السابع عشر للميلاد .

لقد شرح العرب عيون الحيوانات ، واكتسبوا من ذلك خبرة واسعة ومعلومات قيمة ، فعرفوا المسبب لحركة المقلة وحركة الحدقة مسببة عن حركة المقلة مسببة من انقياض عضلات العين ، كما أن حركة الحدقة مسببة عن انقباض وانبساط القزحية . . . ، . ووصف ، ابن سينا ، عضلات العين ووظائفها ، وكتب ، ابن ماسويه ، عن أمراض العين ، كما وضع ، حنين بن إسحق ، كتاباً سماه (العشر مقالات في الدين) وقد ترجمه مايرهوف إلى الانكليزية ، وكذلك وضع ، على بن عيسى ، رسالة في تشريح العين وأمراضها الظاهرة وأمراضها الباطنة . وقد ترجمت هذه إلى اللاتينية ، وكان أثرها في أوروبا بالغاً أثناء القرون الوسطى .

و . ابن الهيثم ، كتب فى وصف العين ، وكان وصفه دقيقاً إلى حد بعيد ، وبحث فى قضايا البصريات وفى طبيعة النظر . وقال : « إن النور يدخل العين لا يخرج منها ، وأن شبكية العين هى مركز المرتيات ، وأن هذه المرتيات تنتقل إلى الدماغ بواسطة عصب البصر ، وأن وحدة النظر بين الباصر تين عائد إلى تماثل الصور على الشبكتين

وقد أتينا على هذا عند البحث فى ترات ابن الهيثم العلمى . ولعل كتاب صلاح بن يوسف الكحال فى الدين ، هو أكبر مرجع جامع فى أمراض العين ، وقد جعله على فصول فى وصف العين ، ووصف البصر ، وأمراض العين ، وأسبابها ، وأغراضها ، وحفظ صحة العين ، وأمراض الجفون ، وأمراض الملتحمة ، وأمراض العرنية ، وأمراض الحدقة ، وأمراض العين التي لا تقع تحت الحواس ، وأدوية العيون . . .

وكتب بعض أطباء العرب فى تشريح الشرايين والأوردة فى الرئة . ووصف ابن النفيس ، لأول مرة فى التاريخ الدورة الدموية الرئوية ، وكشف قبل سرفيتوس بثلاثة قرون ؛ أن الدم ينتى فى الرئتين ، وقد أتينا على شىء من هذا فى الفصل الخاص بابن النفيس .

٣

أخذ العرب الجراحة عن اليونان والهنود وبلغوا فيها شأوا بعيداً، وأول من اهتم بها الرازى ، وشرح على بن عباس المجوسى عملية الشق العجانى على الحصاة . وفى أوائل القرن الحادى عشر للبيلاد ازدهر العصر الاندلسى بأبى بكر محد مروان بن زهر ، وقد جمع بين الطب والجراحة ، وامتنع فى كثير من الحالات عن إنمام عملية الشق على الحصاة . ولعل الزهراوى أكبر من برع فى عمل اليد وإجراء العمليات الجراحية والاستعانة بالآلات والادوات . وقد وضع كتاب (التصريف لمن عجز عن التأليف) ، وهو ثلاثة أقسام : الاول فى الطب ، والثانى فى الاقراباذين والكيمياء ، والثالث فى الجراحة . ويقول الدكتور و سامى حداد ، فى إحدى محاضراته النفيسة عن مآثر العرب فى الطب : د ... أما كتاب الجراحة للزهراوى فهو أطيب ما أنتجه العرب فى هذا الفن ، وهو يبحث فى العلاج بالسكى وفى الجراحة العامة مع وصف العمليات الجراحية ، وفى علاج كسر العظام وخلعها ، وفيه ما يزيد على ما تى شكل للآلات الجراحية التي يستعملها كان المؤلف

وفيه أيضا إشارة إلى تفتيت الحصاة داخل المثانة . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية ، وبهق مدة طويلة منهلا لكثير من أطباء أوروما ، ويعجب الدكتور من بحوث هذا الكتاب ويخرج منه بأن الزهر اوى كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من عمارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الاطباء ومن أنى قبلهم ، كا يخرج من مطالعته البحث المتعلق بمعالجة السرطان بالقول: د ... فكأنه _ أى الزهر اوى _ فهم مبدأ انتشار الاورام السرطانية وسروحها

ودفعت الجراحة العرب إلى استخدام المخدرات فيها ؛ كالحشيش ، والافيون ، والزوان ، وست الحسن (هيوسيامين) : وربما كانوا عنرعى الاسفنجة المخدرة التي كثر استعمالها فى القرون الوسطى وقد أخذوا خيطان الجروح من أمعا القطط والحيوانات الاخرى .

وكذلك هم أول من حضر واستخدم الأو تار الجلدية فى تخييط الجروح بعد العمليات الجراحية .

٤

وما دمنا فى حديث الطب عند العرب ، فلا بد لنا من التعرض المستشفيات ، أو كما كانوا يطلقون عليها (البيارستانات) . فلقد وجه العرب الكثير من عنايتهم للستشفيات . وفى أيام الآمويين أقاموا بعض المستشفيات المجذام والعميان ، ولكنها كانت بدائية . أما فى العصر العباسيين فقد شيد العرب المستشفيات الجديرة بهذا الاسم فى بغداد ، و دمشق ، والقاهرة ، وغيرها من الحواضر ، وكانوا يختارون موقع المستشفى بعد الدرس والبحث . جاء فى كتاب طبقات الاطباء : «أن عضد الدولة استشار الرازى ليختار له مكانا لبناء مستشفى يحمل اسمه ؛ فطلب الرازى أن يعلق فى كل ناحية من جانى بغداد شقة لحم ، واعتبر الناحية التي لم يتغير فيها اللحم ، فأشار بإقامة المستشفى عليها

والمستشفيات عند العرب على نوعين : منها ماهو خاص ببعض الأمراض كالامراض العقلية و.لجذام، ومنها ما هو عام لجيع الأمراض ؛ فأنشأوا مستشفيات لمعالجة المجدومين ، والمجانين ، والعميان ، والايتام ، والنساء ، والعاجزات ، والمرضى في السجون ، وللجيش ، وسائر الناس .

ومن المستشفيات ماكان ثابتا في المسكان الذي أقيم عليه ، ومنها ماكان محولا ، ينقل من مكان إلى آخر بحسب ظروف الأمراض والأوبئة وانتشارها، وهو ما نطلق عليه كلمة (Amculance) . ويقول الدكتور و أحمد عيسى ، في كتابه (تاريخ البيارسنانات في الإسلام) : و . . والراجح أن العرب هم أول من أنشأ البيارستان المحمول ؛ وهو مستشني مجهز بجميع ما يلزم المرضى والمداواة ، من أدوات ، وأدوية ، وأطعمة ، وأشربة ، وملابس ، وأطباء ، وصيادلة ، وكل ما يعين على ترفيه الحال على المرضى والعجزة والمزمنين والمسجونين . ينقل من بلد إلى آخر من البلدان الحذلية من بيارستانات ثابتة أو التي يظهر فيها وباء أو مرض معد . . .

وجاء فى كناب ، طبقات الاطباء ، وكاب ، تا يخ البيارستانات ، ما يدل على أن البيارستانات كانت تسير على نظام تام ، وعلى أصول مرعية لا تقل عن النظم الحديث والاصول الحديثة ، وإن كانت هذه تفوقها فى الآلات والادوات والاساليب التى تسود المستشفيات فى هذا العصر بما يتناسب وتقدم الطب .

وكانت المستشفيات تنقسم إلى قسمين: قسم للرجال، وقسم للنساء، وكل قسم يحتوى على غرف وقاعات؛ منها ما هو الأمراض الداخلية، ومها ما هو للعبون، والجراحة، والكسور، والتجبير. وبنفس الوقت كان قسم الامراض الداخلية ينقسم إلى غرف: منها للحميات، ومنها لحوادث الإسهال، ومنها للأمراض العقلية.

ولم تخل المستشفيات من أقسام خاصة للناقهين ، والمياه جارية فى أغلب الاقسام .

كانت هذه حال المستشفيات عند العرب فى القرون الوسطى، فى حين كانت مستشفيات أوروبا وكراً للأمراض والجراثيم . ولم يكن لدى الاوروبيين

إنسانية نحو المرضى ، فقد كان بعض ملوكها يحرقون المجذومين ويعذبون المجانين ، ولا يكترثون لصحة المسجونين أو حياتهم .

وقد أيد (ماكس نوردو) ما جاءعن مستشفيات أوروبا فى القرون الوسطى؛ فأشار إلى مستشنى (أو تيل ديو) المعاصر لمستشفيات العرب. وقال: إنه كان مثالا للفوضى والقذارة ·

لقدكان العرب فى هذه المستشفيات يسيرون فى عملهم على النظام الذى تسير عليه مستشفيات هذه الآيام من حيث: الآدوية ، والفحص ، والنظافة ، والآكل ، والخدمة ، ونظام الآطباء .

و يطول بنا المطال إذا تعرضنا لهذه النواحى ، فقد تعرض لها ابن أبى أصيبعة فى كتاب , طبقات الاطباء ، بشىء من التفصيل ، كما أشار إليها الدكتور , أمين أسعد خير الله ، والدكتور , أحمد عيسى ، فى بعض مؤلفاتهما عن الطب العربى والبيمارستانات .

٥

والعرب أول من أنشأ فن الصيدلة وتحضير الأفرباذين ، وإقامة الرقابة على الصيدليات والصيادلة .

... فكان الصيادلة لا يتعاطون صناعتهم إلا بعد النرخيص لهم ، وقيد أسمائهم فى الجدول الحاص بهم ، كماكان فى كل مدينة مفتش خاص الصيدليات وتحضير الادوية

وأتى العرب بالعقاقير من الهند وغيرها من البلدان ، وتحقق لدى الافرنج أن العرب هم واضعو أسس الصيدلة ، كما أنهم وأول من أسس مدارس الصيدلة ، ووضع التآليف الممتعة في هذا الموضوع . . . ، واستنبطوا أنواعاً كثيرة من العقاقير تدلنا على ذلك أسماؤها التي وضعها العرب والتي لا تزال على وضعها عند الغربيين ، وامتازوا في معرفة خصائص العقاقير سواء أكانت من الأصل البناني ، أم المعدني ، أم الحيواني ، وكيفية استخدامها لمداواة الأمراض .

والكافور، والصندل، والراوند، والمسك، والمر، وجوز إلى ، والتمر والسكافور، والصندل، والراوند، والمسك، والمر، وجوز إلى ، والتمر المندى، والحنظل، وجوز الطيب، والقرفة، وخانق الذئب (اكونيت)، وغيرها، كا أنهم هم الذين اخترعوا الآشربة، والكحول، والمستحلبات، والحلاصات العطرية، ومنها الورد. وتوصل ابن سينا إلى تغليف الحبوب التي كان يضعها للمرضى . . . » .

وكذلك توصل العرب إلى عمل الترياق المؤلف من عشرات ، بل مثات الادوية ، وحسنوا تراكيب الأفيون والزنبق ، وتوسعوا فى استعمالها . وقد مر معنا أنهم أول من استعمل الحشيش والافيون وغيرهما للتخدير .

ووضع علماء العرب من الأطباء وغير الأطباء مصنفات ورسائل عديدة فالأدوية المفردة ، والآغذية ، والصيدلة فى الطب ، تركيب الآدوية ، وساروا فى بعضها على ترتيب خاص ليسهل على المشتغل والقارئ التقاط منافع كل دواء ، وماهية الدواء واختباره ، ثم طبعه ثم الافعال فالخواص ، ويتبين من هذه المصتفات والمؤلفات أن العرب أدخلوا جملة من المواد الطبية فى العقاقير والمفردات الطبية ، وقد جمها (ليكارك Leciora فى بعض مؤلفاته) وأتى عليها بنصها العربي وما يقابلها من نص لاتيني ، ومن مقابلة النصين يتجلى الاقتباس عن اللغة العربية واللهظ العربي .

الفضلالتنابي

الكيمياء والنبات عندالعرب

١

لقد أصبحت الكيمياء علماً صحيحا بفضل جهود العرب ونزعتهم العلمية ، وميلهم إلى البحث والتدقيق والتجربة . قال درابر : ومن عادة العرب أن يراقبوا ويمتحنوا ، واستعانوا بالعلوم الرياضية واستعملوا وسائل القياس والحصول على معلومات جديدة . وهم لم يستندوا فيما كتبوه فى الميكانيكا والسوائل والبصريات على مجرد النظر ، بل لجأرا إلى التجربة والمراقبة والامتحان والاستنتاج بما كان لديهم من أدوات وآلات ، وذلك ما هيأ لهم سبيل ابتداع الكيمياء وقادهم لاختراع التصفية والتبخير ورفع الاثقال ، كا دعاهم إلى استعمال الاصطرلاب والربع فى الفلك واستخدام الموازنة فى الكيمياء عا خصوا به دون سواهم . . . » .

ويقول بعد ذلك : • . . . إن العرب هم الذين أنشأوا فى العلوم العملية : علم الكيمياء ، وكشفوا بعض أجزائها المهمة ؛ كح مض الكيرية يك وحامض النتريك والكحول . وهم الذين استخدموا ذلك العلم فى المعالجات الطبية ، فكانوا أول من نشر تركيب الآدوية والمستحضرات المعدنية

لقد سار العرب في علم الكيمياء في أساس التجربة ـــ وهذا هو الذي دفع هذا العلم خطوات فاصلات ــ لولادا لما تقدم تقدمه العجيب في هذا العصر .

ويرى بعض علماً الغرب أن محاولة العرب كشف الآكسير الذي يهب الحياة ويعيد الشباب ، ومحاولتهم كذلك معرفة حجر الفلاسفة الذي يحول

المعادن إلى الذهب، قد دفعتهم إلى معرفة التقطير والتصعيد والتذويب، كما أدت بهم إلى «كشف الكحول من المواد السكرية والنشوية الحائرة

لقد أضاف العرب إلى الكيمياء إضافات هامة جعلت الفربيين يعتبرونه علما عربيا؛ فهم الذين كشفوا القلويات، والنشادر، وتترات الفضة، والراسب الأحر، وحامض الطرطير، وعرفوا كذلك عمليات التقطير، والترشيح، والتصعيد، والتذويب، والتبلور، والتساى، والتكليس، وكشفوا بعض الحوامض. كما كانوا أول من استحضر حامض الكبريتيك، وحامض النتريك، والماء الملكى (حامض النتروهيدروكلوريك)، وماء الذهب، والصودا الكاوية، وكربونات البوتاسيوم، وكربونات الصوديوم، وحصلوا على الزرنيخ، والأثمد، من كبريتيدهما، وغيرها مما تقوم عليه الصناعات الحديثة، وتستعمل في صنع الصابون والورق والحرير والمفرقعات والأصبغة والسهاد الصناعى.

وكشف العرب كذلك الحامض الآزوتى . وقد جاء ذكره فى رسائل جابر ابن حيان وسماه الماء المحلل ، ثم جاء ألبير الكبير فوصف استحضاره وصفا مدققا . و توجد البوم معامل كثيرة لاصطناعه ، ويستهلك منه كميات كبيرة فى العالم للصناعات المختلفة التى لا بد فيها من استعاله ، مثل صنع الحامض الكبريتى ، والماء الملكى ، والنيتروبنزين ، والنتروكليسرين ، وقطن البارود ، والمواد الملونة . ويستعمله الحكاكون لحك النحاس ويسمونه الماء الغالب ، ويستعمله المصورون و يسمونه الماء المساعد ، كا يستعمله الصياغ ويسمونه ماء الفضة . . .

وأدخل المرب طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بوساطة الحامض وهذه طريقة لا تزال تستخدم إلى الآن ولها شأن فى تقدير عيارات الذهب فى المشغولات والسبائك الذهبية . . . ، .

وللعرب فضل آخر على الكيمياء فى تقسيمهم المواد الكيموية المعروفة . في زمنهم إلى أربعة أفسام أساسية : المواد المعدنية ، والمواد النباتية ، والمواد

الحيوانية ، والمواد المشتقة . وكذلك قسموا المعدنيات لـكثرتها وتباين خواصها إلى ست طوائف ، د . . . و لا يخنى ما ينطوى عليه عمل كهذا من بحث وتجربة وإلمام بخواص هذه المواد و تفاعلاتها بعضها مع بعض

وعلم الكيمياء هذا دخل أوروبا مع أسماء عربية لا تزال باقية فى مختلف اللغات الإفرنجية ؛ كالقلى ، والبورق ، والطاق ، والأنبيق ، والأكسدير ، والكحول ، والقصدير ، والتنور ، والزرنبخ ، والدانق، والأسد (أو الحديد) ، والخيرة ، والغار ، وأبو القرعة . .

واستخدم العرب هذا العلم فى الطب ، والصناعات ، وفى صنع العة قير ، وركيب الأدوية ، و تنقية المعادن ، وتركيب الروائح العطرية ، ودبتم الجلود ، وصبغ الأقشة . وجاء فى بعض مؤلفات جابر وصف اصنع الفولاذ وصفل المعادن الآخرى .

ويقول و ابن الأثير ، : إن العرب استعملوا أدوية إذا طلى الحشب بها المتنع احتراقه ، واشتهروا فى صناعة الزجاج والتفنن فيها ، وكذلك فى صناعة الورق ، ولا يخنى ما لهذه من أثر فى انتشار العلوم وتقدم الحضارة . ويقول (لويجى رينالدى العالم الإيطلى) : و إن العرب أول من أدخل هذه الصناعة (الورق) إلى أوروبا ، وقد أنشأوا لذلك مصانع عظيمة فى الابدلس وصقلية ، ومن ذلك الحين انتشرت صناعة الورق فى إيطاليا كلما

ويمكن القول إن للعرب أثرا كبيرا فى تكوين مدرسة كيموية تركت أبلغ الآثر فى الغرب . وما كان هذا ليكون لولا تغيير جابر وأمثال جابر الاوضاع ، وإقامة الكيمياء على التجربة والملاحظة والاستنتاج .

لم يقف العرب عند نناج الأقدمين، ولم يتقيدوا بأرسطو أو غيره من فلاسفة اليونان، ولكنهم خالفوهم فى بمض النظريات والآراء، وأتوا بنظريات وآراء أكثر ملاءمة للحقائق العلمية.

وقد شرحنا بعضها فى الفصل الثانى عند التعرض لنتاج علماء العرب وآثارهم فى ميادين العلوم .

لقد دعا العرب إلى الاهتهام بالتجربة والحث على إجرائها مع دقة الملاحظة . وقال بعضهم : إن واجب المشتغل فى الكيمياء ، هو العمل وإجراء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها . وطلب بعضهم (كجابر بن حيان) من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ، ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم أن يعرفوا السبب فى إجراء كل عملية ، وأن يفهموا التعليمات جيدا ، وطالبوا بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج . ولهذا لا عجب إذا أتقنوا الكثير من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفوها وصفا هو فى غاية من الدقة ، وبينوا الغرض من إجرائها .

لقد كانت كتب و جابر ، هذه منارا اهتدى بها العلماء الذين أنوا بعده من العرب والافرنج من الذين مهدوا للانقلاب ، وقد اطلع عليها (غاليليو) و (فرنسيس بيكون) و (نيوتن) وغيرهم ، وكان لها أبلغ الآثر في الكشوف العُملية التي ظهرت في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر .

2

يعترف (رينالدى): بأن العرب أعطوا من النبات موادكثيرة الطب والصيدلة ، وانتقلت إلى الأوروبيين من الشرق ، أعشاب ونباتات طبية وعطور كثيرة كالزعفر ان والكافور . . . ، وذكر (ليكلرك) جملة من المواد الطبية التي أدخلها العرب في العقاقير والمفردات الطبية يزيد عددها على الثمانين ، وقد أوردها بالنص العربي ، وما وضع لها من كلمات لا تينية ، منها ماهي منحوتة أو مقتبسة من الأصل العربي ، ومنها ما لا تزال بلفظها العربي ولكن بحروف لانهنة .

وظهر في العرب من اشهر في علم النبات بالندقيق والبحث وكرشيد الدين الصورى ، ، د... فكان يستصحب معه مصورا عند بحثه عن الحشائش في منابتها ومعه الأصباغ والليق على اختلافها وتنوعها ، فكان ينوجه إلى المواضع التي بها النبات فيشاهده ويحققه ويريه للمصور فيعتبر لونه ومقدار ورقه وأغصانه وأصوله ويصور بحسها وبحتهد في محاكانها ، ثم إنه سلك أيضا في تصوير النبات مسلكا مفيدا ، وذلك أنه كان يرى النبات للمصور في إبان نباته وطراوته فيصوره ، ثم يريه إباه وقت كاله وظهور بزره فيصوره تلو ذلك ، ثم يريه إباه أيضا وقت ذواه ويبسه فيصوره ، فيكون الدواء الواحد يشاهده الناظر إليه في الكتاب وهو على أنحاء ما يكن أن يراه به في الارض فيكون تحقيقه له أتم ومعرفته له أبين

والعرب فى الحراثة كتاب جليل جدا ألفه ، أبو زكريا الأشبيلي ، . وفي هذا الكتاب حاول المؤلف أن يطبق معارف العراق واليونان والرومان وأهل إفريقية على بلاد الأندلس . وقد بحح المؤلف فى تطبيقاته وانتفع مذلك عرب الاندلس والاوروبيون فيها بعد . وصاروا (أى العرب) يعرفون خواص الاتربة وعن كيفية تركيب السهاد عا يلائم الارض أكثر من غيرهم ، كا أنهم أدخلوا تحسينات جمة على طرق الحرث والقرس والستى ، وهذا ما جعل الاندلس فى العهد العربى جنة الدنيا .

قال (كاباتون): وكانت مدنية العرب فى إسبانيا ظاهرة فى الأمور المادية ، وذلك بما استعملوه من الوسائط الزراعية لإخصاب الأراضى البور فى الأندلس

ويعترف (سيديو)؛ بأن العرب أضافوا مواد نباتية كثيرة كان يجهلها اليونان جهلا تاما، وزودوا الصيدلية بأعشاب يستعملونها في التطبيب والمداواة.

ومن العرب عرف الغرب الأفاويه ؛ كجوز الطيب ، والقرنفل ، ولاحظ بعض العلماء . أن العرب غرسوا أشجارا ثنائية المسكن فكانت لديهم أفكار (م - ٣ العلوم عند العرب)

واضحة حول تكثير النسل . . ، كما كان لديهم معرفة واسعة بالاقتصاد الزراعى د . . وقد أوصلوا الزراعة إلى أقصى درجات الـكمال . . ، وعنوا بالتسلسل النباتى ، وإليهم يعود فضل استمال الراوند ، ولب التمر الهندى ، وخيار الشنبر ، والمن ، وورق السنا المكى ، والاهليلج ، والمكافور د . . واستعمل العرب السكر ففضلوه على العسل خلافا للقدماء . . . فأدى ذلك إلى كثير من المستحضرات الصحية النافعة

ووضع ، ابن البيطار ، — كما سيتبين فيها بعد — كتابا نفيسا فى النبات ، أوضح فيه ملاحظاته الخاصة فى دراسة النباتات والأعشاب ووصف فيه أكثر من (١٤٠٠) عقار بين نباتى وحيوانى ومعدنى ؛ منها (٣٠٠) جديدة . ولم يقف عند هذه الحدود بل بين فوائدها الطبية وكيف يمكن استعمالها كأدوية وأغذية .

ولا يتسع المجال للتفصيل ، ولكن يمكن القول إن علماء العرب قد وضعوا المؤلفات الحافلة بالنباتات الطبية وغير الطبية وأمراضها وطرق مداواتها . وقد دفعت بعلم النبات والزراعة خطوات فاصلات إلى الآمام والنمو والازدهار .

ويمكن لمن يريد الاستزادة الرجوع إلى الكتاب القيم الذى وضعه الدكتور ويمكن لمن يريد الاستزادة الرجوع إلى الكتاب القيم الذي فيه على الأطوار التي مرت على النبات من جمع و تقييد ، والتقلبات والتغيرات التي طرأت عليه في استعاله في الزراعة والعطارة والتداوى ، كما ذكر ما تفنن فيه العرب في جميع البلدان من التجارب من جميع النواحى ، وأشار المؤلف في كتابه كذلك إلى تقدم الزراعة في الاندلس د . . حيث بلغ الحد أن يستولد وردا أسود وأن يكتسب بعض النبات صفات بعض العقاقير في مفعوله الدوائي

الفصل لتاليث

علم الطبيعة عند العرب

١

يقول (ويدمان): إن العرب أخذوا بعض النظريات عن اليونان وفهموها جيدا وطبقوها على حالات كثيرة مختلفة ، ثم أنشأ وا من ذلك نظريات جديدة وبحوثا مبتكرة ، فهم بذلك قد أسدوا إلى العلم خدمات لا تقل عن الحدمات التى أتت من مجهودات نيوتن ، وفراداى ، ورنتجن . ومن يطلع على بحوث العرب فى الطبيعة وإضافاتهم إليها يتجلى له صحة ما ذهب إليه (ويدمان) .

لقد أصبح علم الطبيغة من العلوم التي لها اتصال وثبق بالحياة البشرية ، وشأن عظيم فى تقدم المدنية الحديثة القائمة الآن على الاختراع والكشف ، ولا نكون مبالغين إذا قلنا : إن علم الطبيعة هو الآس الذى شيد عليه صرح الحضارة الحالية ، وهو لم يتقدم تقدما محسوسا إلا حيما أشرف القرن التاسع عشر على ختامه ، وفي هذا القرن ؛ القرن العشرين ، دبت إليه عوامل التحول ، واعتنى به العلماء عناية قائقة ، فأنشأ وا المختبرات وأنفقوا عليها المبالخ الطائلة ، وبلغوا في إتقانها درجة كبيرة استطاعوا بوساطتها أن يحلوا بعض المشكلات وبلغوا في إتقانها درجة كبيرة استطاعوا بوساطتها أن يحلوا بعض المشكلات العلمية وأن يجيبوا عن مسائل كثيرة غامضة ، وظهرت من ذلك عجائب الكون بصورة أوضح وأنم ، واستخدم الإنسان ما استكشفه من نواميس الطبيعة والحياة فيا يعود عليه بالتقدم والرق .

إن علم الطبيعة من العلوم التي اعتنى بها الاقدعون. فقد كان معروفا عند علماء اليونان، وإليهم يرجع الفضل في استكشاف كثير من مبادئه الأولية ، ولهم فيه مؤلفات عديدة ترجمها العرب، ولم يكتفوا بنقلها بل توسعوا فيها وأضافوا إليها إصافات هامة تعتبر أساساً لبهض المباحث الطبيعية، وهم الذين وضعوا أساس البحث العلمي الحديث وقد قويت عندهم الملاحظة وحب الاستطلاع ورغبوا في التجربة والاختبار، وأنشأوا (المعمل) ليحققوا فظرياتهم وليستو ثفوا في صحتها ؛ ومن الفروع التي أصابها شيء من اعتناء العرب (الميكانيكا) أو علم الحيل. ومع أنهم لم يبدعوا فيه إبداعهم في البصريات العراب التي ساعدت على تقدمه ووصوله إلى درجته العالية. لقد ترجم العرب العوامل التي ساعدت على تقدمه ووصوله إلى درجته العالية. لقد ترجم العرب كنب اليونان في (الميكانيكا) ؛ ككتاب (الفيزيكس) لأرسطوطاليس، كنب اليونان في (الميكانيكا) ؛ ككتاب (الفيزيكس) لأرسطوطاليس، وكتاب الحينة على بعد ستين ميلا لمورطس، وكتاب هيرون الصغير في الآلات المفرغة المهواء الحربية ، وكتب قطيزنيوس وهيرون الاسكندري في الآلات المفرغة المهواء والرافعة للمياه وغيرها.

درس العرب هذه المؤلفات ووقفوا على محتوياتها ثم أخذوها وأدخلوا تغييرات بسيطة على بعضها وتوسعوا فى البعض الآخر ، واستطاعوا بعد ذلك أن يزيدوا عليها زيادات تعتبر أساساً لبحوث الطبيعة المتنوعة . وليس فى الإمكان أن نجول كثيراً فى هذه الرسالة حول مآثر العرب فى الميكانيكا ، ولكن سنأتى على ذكر شىء من مجهوداتهم فيه وما أسدوه من الحدمات لهذا الفرع من المعرفة ، وما كان لهذه المجهودات ولتلك الحدمات من أثر بين فى تقدمه ورقيه .

لقد كتب العرب فى الحيل، وأشهر من كتب فى هذا البحث: محمد، وأحمد وحسن؛ أبناء موسى بن شاكر ، ولهم فى الحيل كتاب عجيب نادر يشتمل على

كل غريبة ، ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتعها ، وهو بجلد واحد . . . وهى — أى الحيل — شريفة الأغراض عظيمة الفائدة مشهورة عند الناس ، ويحتوى هذا الكتاب على مائة تركيب ميكانيكى ، عشرون منها ذات قيمة عملية . وكان علماء العرب يقسمون علم الحيل إلى قسمين : الأول منهما يبحث فى جر الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته ، والثانى فى آلات الحركات وصنعة الأوانى العجيبة .

وألف العرب فى علم مراكز الاثنقال وهو: • علم يتعرف منه كيفية استخراح ثقل الجسم المحمول؛ والمراد بمركز الثقل حد فى الجسم، عنده يتعادل بالنسبة إلى الحامل . . . ، ، ومن الذين ألفوا فيه • أبو سهل الكوهى ، و • ابن الهيثم ، و • بنو موسى ، .

وكذلك المعرب فضل فى علم السوائل، فلابى الريحان البيرونى فى كتابه (الآثار الباقية) شروح و تطبيقات لبعض الظواهر التى تتعلق بضغط السوائل و توازنها، ووضع — غير أى الريحان — من علماء العرب فى هذا مؤلفات قيمة، شرحوا صود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى، كما شرحوا تجمع مياه الآبار بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة إليها، و تكون سطوح ما يحتمع منها موازية للك المياه. وبينواكيف تفور العيون. وكيف يكن أن تصعد مياهها إلى القلاع ورءوس المنارات، وشرحواكل هذا بوضوح تام ودقة متناهية. وقد استنبطوا طرقا، واخترعوا آلات تمكنوا بوساطنها من حساب الوزن النوعى وكان لهم به عناية خاصة، وقد يكون ذلك المعادن. وهم أول من عمل فيه الجداول الدقيقة، فقد حسبوا كثافة الرصاص المعادن. وهم أول من عمل فيه الجداول الدقيقة، فقد حسبوا كثافة الرصاص مثلا فوجدوها ١٩٦٣، بينما هى ١٩٠٥، والفرق بين حساب العرب والحساب الحديث يسير جداً، وقد تتجلى القارى دقة العرب على وجه أتم إذا علم أن حساب العربكان جداً، وقد تتجلى المقطر، فى حين أن حساب الكنافات الآن هو بالنسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى الماسبة إلى الماسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى الماسبة إلى الماسبة إلى الماسبة إلى الماسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى المنسبة إلى الماسبة المنسبة إلى الماسبة المناسبة إلى الماسبة إلى المنسبة إلى الماسبة الكنافات الآن هو بالنسبة إلى المنسبة المنسبة إلى المنسبة المنسبة إلى الماسبة المنسبة المنسبة

الماء المقطر. وفى كتاب (عبون المسائل من أعيان الرسائل) لعبد القادر الطبرى، جداول فيها الأثقال النوعية للذهب، والزئبق، والرصاص، والفضة، والنحاس، والحديد، ولبن البقر، والجبن، والزيت، والياقوف، والياقوت الاحمر، والزمرد، واللازورد، والعقيق، والماء، والبلخش، والزجاج. واستطاعوا أن يحسبوا أثقال هذه المواد النوعية بدقة أثارت إعجاب العلماء. وعمل والبيروني، تجربة لحساب الوزن النوعي واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل، ومن وزن الجسم بالهواء والماء تمكن من معرقة الماء المزاح، ومن هذا الاخير ووزن الجسم بالهواء حسب الوزن النوعي. وقد وجد الوزن النوعي المأنية عشر عنصراً ومركباً من الاحجار الكريمة والمعادن.

ويعترف وسارطون ، بدقة تجارب و البيروني ، فى ذلك . واخترع و الخازن ، آلة لمعرفة الوزن النوعى لأى سائل ، واستعمل بعض علماء العرب قانون (أرخيدس) فى معرفة مقدار الذهب والفضة فى سبيكة عزوجة منهما من غير حلها . وعلى كل حال فالذين كتبوا فى الوزن النوعى كثيرون ، منهم : سند بن على ، والوازى ، وابن سينا ، والخيام ، والخازن ، كثيرون ، منهم : سند بن على ، والوازى ، والاختبار ، واستعمل البعض وغيرهم . وكانت كتاباتهم مبنية على التجربة والاختبار ، واستعمل البعض موازبن خاصة يستعينون بها على معرفة الكثافة . فقد استعمل الرازى ميزانا أسماه (الميزان الطبيعى) وله فى ذلك كتاب محنة الذهب والفضة والميزان الطبيعى . و و المخازن ، كتاب (ميزان الحكمة) كتبه سنة ١١٣٧ م . ونيه وصف دقيق مفصل للبوازين التى كان يستعملها العرب فى تجاربهم ، وفيه أيضا وصف دقيق مفصل للبوازين التى كان يستعملها العرب فى تجاربهم ، وفيه أيضا وصف لميزان غريب التركيب لوزن الاجسام بالهواء والماء . ونجد فيه جداول الا وزان النوعية لكثير من المعادن والدواتل والاجسام الصلبة والتى تذوب فى الماء . وهذه الجداول دقيقة جداً ومستخرجة بطرق متنوعة .

ويقول وسارطون ،: إن وابن سينا ، و و الحيام ، ابتدعا طرقا عديدة لاستخراج الوزن النوعى . وكتاب (ميزان الحكمة) المذكور من الكتب الرئيسية المعتبرة جدا فى علم الطبيعة ؛ إذ هو أكثر الكتب استيفاء لبحوث

اليس في هذا تمهيد لفكرة الجاذبية؟ اليست مباحث « محمد بن وسى » في حركة الآجرام السماوية وخواص الجذب سابقة لبحوث نيوتن بها؟ اليست هذه خطى تمهيدية للتوسع في قانون الجاذبية ؟ . إن كشف ، أبي الوفاء البوزجاني ، الذي ظهر في القررب العاشر للميلاد ، لبعض أنواع الحلل في حركة القمر دليل على أنه كان يعرف شيئاً عن الجاذبية وخواص الجذب ؟ يظهر من هنا أن علماء العرب والمسلمين — ومن قبلهم علماء اليونان — سبقوا نيوتن في البحث عن الجاذبية . ونحن لا نزعم طبعا أن العرب أو البونان أفرغوا الجاذبية وقو انينها وما إليها في الشكل الرياضي الطبيعي الذي أتى به نيوتن ، بل إن العرب أخذوا فكرة الجذب عن اليونان وزادوا عليها ووضعوا بعض العلاقات بين البعد الذي يقطعه الجسم الساقط وزمن السقوط ، ثم أتى نيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع نيوتن وأخذ ما عمله غيره في هذا المضار وزاد عليه حتى استطاع أن يضع

قوانين الجاذبية بالشكل الذي نعرفه بما لم يسبق إليه، ولا شك أن له في ذلك الفضل الآكبر. ولكن هذا لا يعني تجريد العرب ومن قبلهم ، اليونان ، من الفضل . فلواضع الآساس في علم من الفضل ما للمكتشف وللمخترع فيه . ويحتوى كتاب (ميزان الحكمة) أيضاً على بحث في الضغط الجوى ، وبذلك يكونون قد سبقوا (تورشيللي) في هذا الموضوع ، كما يحتوى على المبدأ القائل بأن الهواء كالماء يحدث ضغطا من (أسفل إلى أعلى) على أي جسم مغمور فيه ، ومن هذا استنتج أن وزن الجسم في الهواء ينقص عن وزنه الحقيق . وجميع هذه المبادئ والحقائق هي كما لا يخني ، الآسس التي عليها بني الاوربيون وجميع هذه المبادئ والحقائق هي كما لا يخني ، الآسس التي عليها بني الاوربيون و فيما بعد — بعض الاختراعات كالبارومتر ومفرغات الهواء .

٣

وللعرب يحوث نفيسة في الروافع ، وقد أجادوا في ذلك كثيرا ، وكان لديهم عدد غير قليل من آلات الرفع ، وكلها مبنية على قواعد ميكانيكية تمكهم من جر الأثقال بقوى يسيرة ، فن هذه الآلات التي استعملوها؛ الحيط ، والخلى ، والبيرم ، والآلة الكثيرة الرفع ، والأسفين ، واللولب ، والاسقاطولي ، وغيرها . وقد يطول بنا المطال إذا أردنا أن نبين ماهية كل منها ، ويمكن لمن يريد الوقوف على ذلك أن يرحع إلى كتاب ، مفاتيح العلوم المخوارزمي ، ففيه بعض التفصيل . ومن الطريف أن العرب عند بحثهم في خواص النسبة أشاروا إلى أن عمل القبان هو من عجائب النسبة ، فقد جاء في رسائل وإخوان الصفا ، : و . . . ومن عائب خاصية النسبة ما يظهر في رسائل والأثقال من المنافع ، ومن ذلك يظهر في القرسطون ؛ أعني القبان ، وذلك أن أحد رأسي عمود القرسطون طويل بعيد من المعلاق والآخر قصير وذلك أن أحد رأسي عمود القرسطون طويل بعيد من المعلاق والآخر قصير كثير تساويا و توازنا متي كانت نسبة الثقل القليل إلى الكثير كنسبة بعد رأس القصير إلى معد رأس الطويل من المعلاق . . . ، والمقصود من المعلاق هنا القصير إلى معد رأس الطويل من المعلاق . . . ، والمقصود من المعلاق هنا وقطة الارتكار Falcrum .

واستعمل العرب موازين دقيقة للغاية وثبت أن فرق الخطأ في الوزن كان أقل من أربعة أجزاء من ألف جزء من الجرام . وكان لديهم موازين أدق من ذلك ؛ فقد وزن الاستاذ (فلندرز بترى) ثلاثة نقود عربية قديمة ، فرجد أن الفرق بين أوزانها جزء من ثلاثه آلاف جزء من الجرام ويقول الاستاذ المذكور تعليقا على هذه الدقة : • إنه لايمكن الوصول إلى هذه الدقة في الوزن الا باستعمال أدق الموازين الكيموية الموضوعة في صناديق من الزجاج (حتى لا تؤثر فيها تموجات الهواد (وبتكر ار الوزن مرار ا (حتى لا يبقى فرق ظاهر في رجحان أحد الموازين على الآخر) ولذلك فالوصول إلى هذه الدقة الميفوق التصور ، ولا يعلم أن أحدا وصل إلى دقة في الوزن مثل دذه الدقة ، يفوق التصور ، ولا يعلم أن أحدا وصل إلى دواسة دقيقة ، وقد ألفوا في ومن هنا يظهر أن العرب درسوا مسألة الميزان دراسة دقيقة ، وقد ألفوا في استراء الوزن واختلافه و شرائط ذلك ، والثاني في القرسطون ، ويوجد من استراء الوزن واختلافه و شرائط ذلك ، والثانية في المكتب الهندى بلندن . ومن الذين اشتركوا في الموازين والآوزان نظريا وعمليا : الكوهى ، والفار ابى وابن الهيم ، والجلدكي وغيرهم .

واستعمل العرب لموازيهم أوزانا متنوعة ، وأحسن كتاب فى هذا البحث: الكتاب الذى وضعه ، عبد الرحمن بن نصر المصرى ، للمراقب (المحتسب) العام لأحوال الآسواق التجارية فى أيام صلاح الدين الآيوبى . وهناك كتب أخرى تبحث فى هذا الموضوع ككاب ابن جامع وغيره .

وفوق ذلك كتب العرب فى الآنابيب الشعرية ومبادئها وتعليل ارتفاع المواقع وانخفاضها فيها ، وهذا طبعا قادهم إلى البحث فى التوتر السطحى (Surface Tension) وأسبابه، وبحث فى هذا كله الحازن. وقد يجهل كثيرون أن ابن يونس هو الذى اخترع الحطار (بندول الساعة) ، واعترف بذلك (سيديو) و (سارطون) و (تأيلر) و (سدويك) و (بيكر) وغيرهم . وكان عند العرب مكرة عن قانون الحطار ، يقول سمث : (... ومع أن

قانون الخطار هو من وضع غاليليو ، إلا أن كمال الدين لاحظه وسبقه بمعرفة شيء عنه . . . وكان الفلكيون يستعملون الخطار ، البندول ، لحساب الفترات الزمنية في الرصد . ومن هنا يتبين أن العرب سبة وا غاليليو في اختراع الخطار وفي معرفة شيء عنه ، ثم جاء من بعدهم (غاليليو) وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه ، فوجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول الخطار وقيمة عجلة التثاقل ووضع ذلك بالشكل الرياضي المعروف ، فوسع دائرة استعمال (الخطار) وجني الفوائد الجلبلة منه .

٤

واشتغل العرب في بحوث الصوت وأحاطوا بالمحلومات الآساسية فيه ، وقالوا: إن منشأ الا صوات حركة الآجسام المصوتة ، وإن هذه الحركة تؤثر في الهواء الذي (لشدة لطافته وخفة جوهره وسرعة حركة أجزائه يتخلل الا جسام كلها ، فإذا صدم جسم جسما آخر انسل ذلك الهواء بينهما وتدافع وتموج إلى جميع الجهات وحدث من حركته شكل كروى واتسع كما تتسع القارورة من نفخ الزجاج فيها ، وكلما اتسع ذلك الشكل ضعفت حركته وتموجه إلى أن يسكن ويضمحل . . .) .

وطبق العرب مبادئ الطبيعة في الصوت وغيره على الموسبق . وبرعوا في هذا الفن وقطءوا فيه شوطاً بعيدا . وليس في هذا أي غرابة ؛ فالموسيق من الفنون الجميلة التي يطرب لها الإنسان وترتاح نفسه إليها ؛ وهي لغة العواطف، وقد تكون هي الوحيدة التي يطرب لها الحيوان . اهتم بها المصريون من قديم الزمان وبلغوا فيها شأوا لا بأس به ، وأبدع فيها اليونانيون وأحلوها محالها من الاعتنا. والاهتمام ، وكذلك الرومان فإنهم اعتنوا بها وأخذوها عن اليونان وزادوا عليها . وفىالشرق اهتم بها الصينيونُ واليابانيون وبرعوا فيها واخترعوا آلات كثيرة من ذوات الأوتار ، وظهر منهم من انتقد الموسيق الأوروبية . هذا في الشرق الأقصى . أما الفرس فقد احتقروها بادى ً الأمروتر فع أعيانهم عن تعاطيها ، ولكن لم يمض زمن على هذا الاحتقار وذاك الترفع حتى حل محلهما العناية والاعتبار ، فألفوا أنغامًا بديعة التوقيع ، وأخذ العرب عنهم كثيرا، يدلنا على ذلك تسمية الألحان العربية بأسماء فارسية ، كما أخذوا عن البيزنطيين : وهؤلا. وأهل فارس بدورهم أخذوا عن الموسيقي العربية . ولم يكتف العرب بذلك ، بل ترجموا كتب الموسيق التي وضعها علماء اليونان والهنود ودرسوها ، وبعد أن نقحوها هي وغيرها زادوا عليها ووضعوا في ذلك المؤلفات النفيسة ، وجمعوا بين ألحامهم وألحان اليونان والفرس والهنود، واستنبطوا ألحانا جديدة لم تكن معروفة ، نضلا عما اخترعوه من الآلات . ولقد طبق العرب مبادى الطبيعة على الموسيق وكانوا دائماً في نظرياتهم الموسيقية عنليين، فلا يقبلون نظرية إلا بعد النتبت منها عمليا . ويعترف فارمر (Farmer) أن علماء العرب لم يأخذوا بآراء الذين سبقوهم (حتى ولوكان نجم السابقين مضيئا وعاليا) إلا بعد أن يتثبتوا منها عمليا ، والمعترف به عند علماً. الإفرنج أن ابن سينا ، والفار ابى ، وغيرهما من علماء الإسلام ، زادوا على الموسيق اليونانية وأدخلوا عايها تحسينات جمة ، وأن كتاب الفارأبي لا يقل ــ إن لم يفق ــ الـكتب اليونانية الموسيقية ، و ثبت أن العرب أجادوا في بحوث التموجات الكرية للصوت ، وفوق ذلك زاد زرياب . وترا خامسا بالا تُندلس . وكان للعود أربعة أو تار على الصنعة القديمة التي قو بات بها الطبائع

الاربع .. ، فزاد عليها وترآ خامساً أحمر متوسطا ، ولون الاوتار وطبقها على الطبائع ... وهو الذي اخترع مضراب العود من قوادم النسر معتاضاً به من مرهب الخشب ... ، .

والآن ... نأتى إلى الآلات الموسيقية عند العرب فنقول :

لا نستطيع أن نسردكل الآلات التيكانت معروفة عند العرب. ولهذا نذكر أهمها ؛ ولكن قبل ذلك نود أن نوجه النظر إلى أن العرب اعتنوا بِصناعة آلات الموسيق وكانوا ينظرون إلى هذه الصناعة نظرهم إلىالفن الجميل، وقد كتبت عدة رسائل من ذلك ، واشتهرت مدينة اشبيلية بها . وقد جمع العرب آلات غناء كثير من الأمم ؛ كالفرس ، والأنباط ، والروم ، والهند ، واستخرجوا من ذلك آلات تلائم أذواقهم وميولهم ، أضف إلى ذلك ما أضافوه واخترعوه من شتى الآلات . فمن الآلات التي كانت معروفة عندهم: الأرغانون ، والعزق ، والطيلة ، والدف ، والشلياق (آلة ذات أو تار لليونانيين والروم) ، والقيثارة ، والطنيور ، والعنق ، والرباب ، والمعزقة (آلة ذات أو تار لأهل العراق)، والشهروز (وقد اخترع الآخير حكيم بن أحوص السغدى ببغداد)، والعود ؛ وله خسة أو تار آخلاها البم ، والثانى المثلث ، والثالث المثى ، والرابع الزير ، والخامس الحد ، وتترتب هذه الأوتار بصورة مخصوصة بحيث يعادل كل وتر ثلاثة أرباع ما فوقه والمسافة بينهما تعدل ربعاً. ويقال. إن والفارابي، اختزع الآلة المعروفة بالقانون، فهو أول من ركبها هذا التركيب ولا تزال عليه إلى الآن : وهو الذي اصطنع آلة ، وألفة من عيدان يركبها ويضرب عليها وتختلف أنغامها باختلاف تركيبها. واصطنع . الزلام . آلة موسيقية من الخشب تعرف بالناى أو المزمار الزلامي، وأدخُّل ، زلزل، عود الشبوط ، كما أدخل و الحـكم الثاني ، تحسينا على تركيب البوق .

ونختم بحثنا عن الموسيق بذكر شيء عن الكتب التي وضعها العرب في هذا الفن .

وضع العرب ، و لفات نفيسة فى الموسيق بلغ بعضها الذروة ، وكانت ،

ولا تزال ، من المصادر المعتبرة جـدا في تاريخ الموسيقي وتطورها ، وقد يكون كتاب مروج الذهب للسعودي من أكثر الكتب بحثا وكتابة في اشتغال المسلمين والعرب بالموسبق ، وفي أشهر موسيقيهم وما يتصل بذلك من طريف الحوادث والآخبار . ويرجح أن والكندى، أول من كتب في نظرية الموسبق، وكتبه فيها هي : الرسالة الكبرى في التأليف ، كتاب ترتيب الأنغام ، كتاب المدخل إلى الموسيق ، رسالة في الإيقاع ، رسالة في الآخبار عن صناعـة الموسيقي . وكتب أيضًا . منصور بن طلحة بن ظاهر ، ؛ و . الرازى ، و . قسطا بن لوقا البعلبكي ، ، و . السرخسي ، ، و للأخير كتاب الموسبق الكبير ، وكناب الموسبق الصغير ، وكاب المدخل إلى علم الموسبق . وللفار ابي كتاب الإيةاعات ، وكتاب آخر اسمه كتاب الموسبق ؛ وهو من أشهر الكتب، ويقول عنه سارطون: ﴿ إنه أَمْ كَابُ ظهر في الشرق يبحث في نظرية الموسيق. . . . ، و لثابت بن قِرة رسالة في فن النغم ، ولأبي الوفاء البوزجاني مختصر في فن الإيقاع، وأبدع ان سينا في الكتابة عن الموسيق، وله فيها مؤلفات منها: الفن الثامن من كتاب الشفاء وهو الموسيق وفيه ست مقالات ولكل منها فصول ، وكتاب الموسيق وهو يدور على الموضوعات التالية : الأصوات ، والأبعاد ، والأجناس ، والجموع ، والإيقاع ، والانتقال ، والصنج، والشاهر ورد، والطنبور، والمزمار، ودساتين البربط، وتأليف الالحان . وللشيخ شمس الدين الصيداوي كتاب في الموسيق تستخرج منه الانغام، أكثره شعر وفيه كلام على بحور الشعر والاوزان ودوائر البحور. ولصنى الدين عبد المؤمن البغدادي كتاب الرسالة الشرقية في النسب التأليفية ، وهو مقسوم إلى مقالات وفصول . واصنى الدين الائموى كتاب الائدوار في الموسيقي ، وينقسم إلى خمسة عشر نصلا ، وفيه صورة عود وصورة آلة قائمة ذات أو تار تسمى نزهة . واشتهر هذا الكتاب كثيرا و بتى قرو نا كثيرة المعين الذي استقى منه المؤلفون في الموسيقي. ولمحمد بن أحمد الدَّهي الجزيري ابن الصباح شرح عن كتاب في علم الموسيقي ومعرفة الا نغام ، وكذلك لابن زيلاً ، وَابِنَ الْهَيْمُ ، وأَبِي الصلتَ أُمِيةً ، والنقاش، والباهلي، وأبي الجِد،

وعلم الدين قيصر ، ونصير الدين الطوسى ، مؤلفات نفيسة بعضها عديم المثال . وظهر فى الائدلس عدد كبير بمن كتبوا فى الموسبق، وأجادوا فى ذلك إجادة أو صلت هذا الفن إلى درجة عالية .

فن الذين اشتغلوا وكتبوا فيها: ابن فرناس ، والمجريطي ، والكرماني ، وأبو الفضل ، ومحمد بن الحداد ، وابن رشد ، وابن سبعين ، والرقواطي ، وغيرهم وأنشأ عبد المؤمن مدرسة لتعليم الموسبتي وتخرج منها عدد غير قليل من العلماء الذين استطاعوا أن يتقدموا خطوات بعلم الموسيتي اشتهر منهم ؛ شمس الدين ابن مرحوم ، ومحمد بن عيسى بن كرا ، وهناك كتب عديدة لم يذكر فيها أسماء ، وولفيها ككتاب الميزان ، وحلم الادوار ، والاوزان ، وهو مبنى على كتاب الادوار المتقدم ذكره، ومقسوم إلى ستة أبواب في ماهية الموسيتي و ماهية الدنم المطلق والاوتار والمواجب و معرفة الشدود و الاوزان و أسماء الدساتين و الارتفاع .

وفى كتاب رسائل إخوان الصفا بحث فى الموسبتى فى الرسالة الخامسة من القسم الرياضى ، وهذه الرسالة مقسمة إلى أربعة عشر بابا تبدأ بصفحة ١٣٢ و تنتهى بصفحة ١٨٠، ومن يرغب الاطلاع على صناعة الموسيتى وكيفية إدراك القوة السامعة للأصوات وأصول الألحان وقوانينها وكيفية صناعة الآلات وإصلاحها ونوادر الفلاسفة فى الموسيتى وتأثيرات الانغام وغيرها ؛ فليرجع إلى الكتاب المذكور ففيه بعض النفصيل .

٥

والآن نأتى إلى البصريات ، وهو من أهم البحوث الني تشغل فراغا كبيرا في الطبيعة والتي لها اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات . ولا أكون مبالغا إذا قلت : إنه لولا البصريات و نتائج العرب فيها ، لما تقدم علما الفاك والطبيعة تقدمهما العجيب . و لمل و الحسن بن الهيثم ، في مقدمة الذين أضافرا إلى هذا العلم . ظهر في أوائل القرن الحامس للهجرة و وكان عالما بالبصريات وأول مكتشف ظهر بعد بطليموس في هذا العلم و لقد از دهر هذا العلم في عصر التمدن الإسلامي از دهارا جعل الاستاذ مصطني نظيف يقول في مقدمة في عصر التمدن الإسلامي از دهارا جعل الاستاذ مصطني نظيف يقول في مقدمة

كتابه النفيس و البصريات ، ما يلى : و .. . و الذى جعلى أبدأ بعلم الضوء دون فروع الطبيعة الآخرى أن علما ازدهر فى عصر التمدن الإسلامى وكان من أعظم و سسيه شأنا ورفعه أثرا : الحسن بن الهيثم الذى كانت مؤلفاته ومباحثه المرجع المعتمد عند أهل أوروبا حتى القرن السادس عشر للبيلاد و . ، و يقول كتاب تراث الإسلام : و إن علم المماظر وصل إلى أعلى درجة من التقدم بفضل ابن الهيثم . . ، وله فيه كتاب اسمه (المناظر) وهو من أهم الكتب التى ظهرت فى القرون الوسطى ومن أكثرها استيفاء لبحوث الضوء (١) .

ومن كتاب المناظر يتبين أن ابن الهيثم هو الذي أضاف القسم الناني من قانون الانعكاس ، القائل بأن زاويتي السقوط والانكاس واقعتان في مستوى و احد . أما القسم الأول من هذا القانون ـــ وهو من وضع اليونان ـــ فهو : زاويتا السقوط والانعكاس متساويتان، وقد أدخل في كتابه هذا بعض المسائل المهمة عرف بعضها باسم و مسائل ابن الهيثم ، منها : إذا علم موضع نقطة مضيئة ووضع الدين، فكيف تُجد على المرايا الكرية والأسطوانية النقطة التي تنجمع فيها الا شعة بعد انعكاسها . واشتهرت هذه المسألة كثيرا في أوروبا نظراً للصعوبات الهندسية التي تنشأ عنها ، إذ ينشأ عن حلم امعادلة من الدرجة الرابعة استطاع أن يحلها ابن الهيثم باستعمال القطع الزائد . وضع مرآة مكورة من بعض حلقات كرية ، ولكل منها نصف قطر مملوم ومركز معلوم ، اختارها بحيث إن جميع الحلفات تعكس الا شعة السائطة عليها في نقطة واحدة ، وقاس كلا من زاويتي السقوط والانكسار، وبين أن بطليموسكان مخطئا في نظريته القائلة : بأن النسبة بين زاويتي السقوط والانكسار ثابتة ، وقال بإن هذه النسبة لا تكون ثابتة بل تتغير ، ولكنه مع ذلك لم يوفق إلى إيجاد القانون الحقيق للانكسار ، وأجرى عدة تجارب لاستخراج العلاقة بين زاويتي السقرط والانكسار ، وإستعمل لذلك جهازا يتركب من حلقة مدرجة من النحاس تغمر وهي في وضع رأسي إلى نصفها في الماء، وكان بالحلقة ثقب صغير

⁽١) لقد شرح الأستاذ مصطفى نظيف فى كتاب خاص بعنوان (الحسن بن اله يُم بحو ، وكشوفه) . وخرج فى مجلدين سنة ١٩٤٢ .

وعلى سطح الماء قرص مثقوب عند مركزه وموضوع بحيث إن مركزه ينطبق على مركز الحلقة ، وهذا يشبه الجهاز الذي نستعمله نحن في قياس الزاويتين . وله جداول أدق من جداول بطليموس في معاملات الانكسار لبعض المواد. وقد شرح ابن الهيثم في كتبه بعض الظو اهر الجوية التي تنشأ عن الانكسار ، فكان أسبق العلماء إلى ذلك . ومن هذه الظواهر الجوية التي ذكرها وشرحها الانكسار الفلكي: أي أن الضوء الذي يصل إلينا من الأجرام السماوية يعانى انكسارا باختراته الطبقة الهوائية المحيطة بالأرض؛ ومن ذلك ينتج انحراف في الآشعة . ولا يخني ما لهذا من شأن في الرصد ، فمثلا يظهر النجم على الآفق قبل أن يكون قد بلغه فملا ، وكذلك نرى الشمس أو القمر على ٰ الافق عند الشروق والغروب وهما في الحقيقة يكونان تحته . ومن نتائج الانكسار لا يظهر قرص الشمس أو قرص القمر بالقرب من الأفق مستديرا بل بيضياً . هـذه الظواهر وغيرها استطاع ابن الهيثم تعليلها تعليلا صحيحا، واستطاع أيضا الوقوف على أسبابها الحقيقية ومن الحوادث الجوية الني عللما؛ الهالة التي ترى حول الشمس (أو القمر) ، وقال: إن ذلك ينتج عن الانكسار حينها يكون في الهواء بلورات صغيرة من الثلج أو الجليد ، فَالنور الذي يمر فيها ينكسر وينحرف مع زاوية معلومة ، وحينتذ يصل النور إلى عين الراثى كأنه صادر من نقط حُول القمر أو الشمس فتظهر الأشعة في دائرة حول الجرمين المذكورين أو حول أحدهما . وهو من الذين لم يأخذوا برأى اقليدس وأتباع بطليموس القائل بأن شعاع النور يخرج من العين إلى الجسم المرثى ، بل أخذ برأى ديمو قريطس وأرسطوطاليس القائل بأن شعاع النور يأتى من الجنم المرئى إلى العين . وقد قال أيضا بالرأى الآخير بهض علما. العرب المشهورين كان سينا، والبيروني

وكتب في الزيغ الكرى ، وفي تعليل الشفق ، وقال : إنه يظهر ويختني عندما تهبط الشمس ١٩ درجة تحت الآفق ، وإن بعض أشعة النور الصادرة من الشمس تنعكس عما في الهواء من ذرات عائمة وترتد إلينا فنرى بها ما انعكست عنه ، وبين أن الزيادة الظاهرة في قطرى الشمس والقمر حينها

يكونان قريبين من الأفق وهمية ، وقد علل هذا الوهم تعليلا عليا صحيحاً ، فبناه على أن الإنسان يحكم على كبر الجسم أو صغره بشيئين : الأول الزاوية التى يبصر منها والتى يطلق عليها (Angle of Vision) أو زاوية الرؤية ، والثانية قرب الجسم أو بعده من العين . والغريب أن البعض ينسب هذا التعليل إلى بطليموس ولم يدر أن بطليموس قال : إن الزيادة حقيقية ، أى إنها غير وهمية ، وهو مناقض لقول ابن الهيثم .

وابن الهيثم أول من كتب عن أقسام الهين، وأول من رسمها بوضوح تام وبين كيف ننظر إلى الأشياء بالعينين في آن واحد، وأن الأشعة من النور تسير من الجسم المرقى إلى العينين ومن ذلك تقع صور تان على الشبكية في محلين متماثلين. وفوق ذلك هو أول من بين أن الصور التي تنشأ من وقوع صورة المرقى على شبكية العين تشكون بنفس الطريقة التي تشكون بها صورة جسم مرقى تمر أشعته الضوئية من ثقب في محل مظلم، ثم تقع على سطح يقابل الثقب الذي دخل منه النور، والسطح يقابله في العين الشبكية الشديدة الإحساس بالضوء. فإذا ما وقع الضوء حدث تأثير انتقل إلى المخ ، ومن ذلك تشكون صورة الجسم المرقى في الدماغ. وله أيضا معرفة بخاصيات العدسات اللامسة والمفرقة والمرايا في تكوين الصور.

وبحث العرب فى ظاهرة قوس قزح ، نجد ذلك فى تآليف و قطب الدين الشيرازى ، الفلكية وقد شرحها فى كنابه (نهاية الإدراك) شرحاً وافيا ، هو الآول من نوعه بالنسبة للشروح التى سبقته . وكتب ابن الهيثم فى المرايا المحرقة ، وله فى ذلك كتاب كما لغيره من علماء العرب فى القرون الوسطى . وعرف العرب هذا العلم بما ياتى : «هو علم يتعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة ومواقعها وزواياها ومراجعها وكيفية على المرايا المحرقة بانعكاس أشعة الشمس عنها ونصبها ومحاذاتها ، ومنفعته بليغة فى محاصرات المدن والقلاع . . ، وكانت بحوث ابن الهيثم فى هذا العلم جليلة دقيقة دلت على إحاطته السكلية بمبدأ تجمع الاشعة التى تسقط على السطح جليلة دقيقة دلت على إحاطته السكلية بمبدأ تجمع الاشعة التى تسقط على السطح

موازية للمحور بعد انعكامها عنه ، وكذلك بمبدأ تكبير الصور وانقلابها و تكوين الحلقات والآلوان ، وقد فاقت كتاباته فى هذه البحوث كتابات اليونان . ولم يقف العرب فى البحث عند هذا الحد بل تعدوه إلى البحث فى سرعة النور ، فقال « البيروني » : إن سرعة النور إذا قيست بسرعة الصوت كانت عظيمة جدا . وقال « ابن سينا » : إن سرعة النور بجب أن تكون محدودة .

وجاء فى سبب رؤية البرق قبل سماع الرعد ما نصه : • واعلم أن الرعد والبرق يحدثان معا لكن برى البرق قبل أن يسمع الرعد ؛ لأن الرؤية تحصل بمراعاة البصر وأما السمع فيتوقف على وصول الصوت إلى الصماخ ، وذلك يتوقف على تموج الهواء وذهاب النظر (أى سير النور) أسرع من وصول الصوت .

٦

وأخيرًا نأتى إلى أثر العرب والمسلمين في المغناطيسية فنقول :

إن اليونان أول من عرف خاصية الجذب فى للغناطيس ، وأن الصينيين أول من عرف خاصية الاتجاه . ولقد أخذ العرب والمسلمون هاتين الحاصتين واستعملوهما فى أسفارهم البحرية . جاء فى كتاب (كنز البحار):

و ومن خواص المغناطيس أن رؤساء البحر الشاى إذا أظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به إلى تحديد الجهات الآربع يأخذون إذاء علوءا ويحترزون عليه من الربح بأن ينزلوه إلى بطن السفينة ، ثم يأخذون إبرة وينفذونها في سمرة أو قشة حتى لتبقى معارضة فيها كالصليب ويلقونها في الماء الذي في الإناء فتطفو على وجهه ، ثم يأخذون حجرا من المغناطيس كبيرا مل الكف ويدنونه من وجه الماء ويحركون أيديهم دورة اليمين ، فعندها تدور الإبرة على صفحة الماء ، ثم يرفعون أيديهم في غفلة وسرعة ، فإن الإبرة تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشهال . رأيت هذا الفعل منهم عيانا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام إلى اسكندرية في سنة أربعين وستماية . وقبل إن

رؤساء مسافرى بحر الهند يتعوضون عن الإبرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوف مستعد عندهم يمكن أنه إذا ألق فى ماء الإناء عام وسامت رأسه وذنبه الجهتين من الجنوب إلى الشمال

واختلف العلماء في نسبة اختراع بيت الإبرة (البوصلة)، فمنهم من قال إنه اختراع صيني ، وإن البحارة الصينيين استعملوها في أسفارهم ، وإن العرب بطريقة غير معروفة اقتبسوا آلة بيت الإبرة عن البحارة الصينيين، وإنه عن طريق المسلمين دخل هذا الاختراع أوروبا ، وقال آخرون : إن البحارة المسلمين على الأرجح هم أول من استعمل خاصية الاتجاه في المغناطيس في عمل الإبر في الأسفار البحرية ، وكان ذلك في أواخر القرن الحادي عشر للميلاد . . . ، ، وينني الدكتور د سارطون ، القول بأن البحارة الصينيين استعملوا خواص المغناطيس وطبقوها في آلات للأسفار البحرية وغيرها، وكذلك ينني . سيديو ، كون البحارة الصينيين استعملوا الإبرة المغناطيسية في الأسفار ويدعم قوله هذا بما يلي : د ... وكيف يظن أنهم (أي أهل الصين) استعملوا بيت الإبرة مع أنهم لم يزالوا إلى سنة ١٨٥٠ م يعتقدون أن القطب الجنوبي من الكرة الارضية سمير تتلظى . . . ، وهو القائل بأن العرب استعملوا بيت الإبرة في القرن الحادي عشر للميلاد في الأسفار البحرية والبرية وفي ضبط المحاريب. على كل حال يمكننا القول إن العرب عرفوا شيئا عن المغناطيس وعرفوا خاصي الجذب والاتجاه ، وأنهم على الأرجح أول من استعملها في الاسفار البحرية ، وأن آلة (بيت الإبرة) واستعالها في الملاحة دخلا أوروبا عن طريق البحارة المسلمين ، وتدل بنض المخطوطات والمؤلفات القديمة على أن العرب عملوا بعض النجارب في المغناطيسية .

يقول الاستاذ نظيف في كتابه (علم الطبيعة ، نشوءه وتقدمه الحديث و . . .):

... ومن المحتمل كثيرا أن بعض علماء العرب أجرى بعض النجارب الأولية في المغناطيسية كتجارب بسيطة من التمغطس وفي بيان أجزاء المغناطيس مغناطيسات كاملة

الفصيُّ للرابعُ

الرياضيات والفلك عند العرب

١

برع العرب فى العلوم الرياضية وأجادوا فيها ، وأضافوا إليها إضافات هامة أثارت الإعجاب والدهشة لدى علما الغرب ، فاعترفوا بفضل العرب وأثرهم الكبير فى تقدم العلم والعمران .

لقد اطلع العرب على حساب الهنود فأخذوا عنه نظام الترقيم ، إذ أنهم رأوا أنه أفضل من النظام الشائع بينهم — نظام النرقيم على حساب الجنل — وكان لدى الهنود أشكال عديدة الأرقام ، هذب العرب بعضها وكونوا من ذلك سلسلتين ، عرفت إحداهما بالارقام الهندية وهي التي تستعملها هذه البلاد وأكثر الاقطار الإسلامية والعربية ، وعرفت الثانية بالارقام الغبارية وقد انتشر استعالها في بلاد الغرب والاندلس . وعن طريق الاندلس ، وبرساطة المعاملات التجارية والرحلات التي قام بها بعض علماء العرب والسفارات التي كانت بين الخلفاء وملوك بعض البلاد الاوروبية ، دخلت هذه الارقام إلى أوروبا وعرفت فيها باسم الارقام (Arapic Numerals) وليس المهم هنا تهذيب العرب للارقام وتوفيقهم في اختيار هاتين السلسلتين أو إدخالها إلى أوروبا ، بل المهم إبحاد طريقة جديدة لها —طريقة الإحصاء العشرى — واستعال الصفر لنفس القاية التي نستعملها الآن .

وكان الهنود يستعملون (سونيا) أو الفراغ لندل عل معنى الصفر . ثم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم (الصفر). ومن هنا أخذها الإفرنج واستعملوها فى لغاتهم ، فكان من ذلك (Cipher) و (Chiffre) ومن الصغرأت السكلمة (Zephyr) و (Cipher) ثم تقلصت عن طريق الاختصار فاصبحت (Zero) . وعلى ذكر الارقام العربية (أو الارقام الهندية) نقول :

إن لهذه الارقام مرايا عديدة منها: أنها تقتصر على عشرة أشكال بما فيها الصغر، ومن هذه الاشكال يمكن تركيب أى عدد مهما كان كبيرا، في حين نجد أن الارقام الرومانية تحتاج إلى أشكال عديدة وتشتمل على أشكال جديدة للدلالة على بعض الاعداد. أما الارقام اليونانية والعربية القديمة القائمة على حساب الجمل فإن عددها كان بقدر عدد حروف الهجاه.

ومن مزايا الآرقام العربية (أو الهندية): أنها تقوم على النظام العشرى وعلى أساس القيم الوضعية بحيث يكون للرقم قيمتان: قيمة فى نفسه ، وقيمة بالنسبة إلى المنزلة التى يقع فيها .

ولعل من أهم مزايا هذا النظام إدخال الصفر فى الترقيم واستعماله فى المنازل الحالية من الارقام.

وما لاشك فيه أن هذا النظام هو من المخترعات الاساسية والرئيسية ذات الفوائد الجلى التى توصل إليها العقل البشرى ، فلم تنحصر مزاياه فى تسهيل الترقيم وحده ، بل تعدته إلى تسهيل جمع أعمال الحساب ، ولولاه لما رأينا سهولة فى الاعمال الحسابية ، ولاحتاج المرء إلى استعمال طرق عويصة وملتوية لإجراء عمليتي الضرب والقسمة ، حتى إن هاتين العمليتين كانتا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان من الرياضيين أن يبعث ، فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجبه سبكون على الشده إذ يرى أن أكثر سكان الاقطار فى أوروبا وأمريكا بتقنون عمليتي الصرب والقسمة ويجرونهما بسرعة ودون عناء .

ولسنا بحاجة إلى القول إنه لولا الصفر واستعاله فى الترقيم لما فاقت الارقام العربية والهندية غيرها من الارقام ، ولما كان لها أية ميزة ، بل لما فضلتهما الامم المختلفة على الانظمة الاخرى المستعملة فى الترقيم .

وللصفر فوائد أخرى — هي من عظم الشأن في مكان لا يقل خطرها عن التي ألمحنا إليها — فلولاه لما استطعنا أن نحل كثيرا من المعادلات الرياضية من مختلف الدرجات بالسهولة التي نحلنها بها الآن ، ولما تقدمت فروع الرياضيات تقدمها المشهود ، وكذلك لما تقدمت المدنية هذا التقدم العجيب(۱). ومن الغريب أن الأوربيين لم يتمكنوا من استعمال هذه الارقام إلا بعد

ومن الغريب أن الاوربيين لم يتمكنوا من استعبال هذه الارقام إلا بعد انقضاء قرون عديدة من اطلاعهم عليها ؛ أى أنه لم يعم استعبالها فى أوروبا والعالم إلا فى أواخر القرن السادس عشر الميلاد .

ومن المرجح أن العرب وضعوا علامة الكسر العشرى ، ولكن الذى لا شك فيه أنهم عرفوا شيئا عنه ؟ فقد وضع بعض علماتهم (الكاشى) عند حساب النسبة التقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتى: (الكاشى) عند حساب النسبة التقريبية (ط) قيمتها على الشكل الآتى: (الكاشى) عند من استعمل العلامة العشرية – ولكن (الكاشى) أن العرب أول من استعمل العلامة العشرية – ولكن ما لا شك فيه أنهم كانوا يعرفون شيئا عن الكسر العشرى ، وأنهم سبقوا الأوربيين في استعمال الغظام العشرى .

لقد وضع العرب مؤلفات كثيرة فى الحساب، وترجم الغربيون بعضها وتعلموا منها، وكان لها أكبر الأثر فى تقدمه، وقد أوضحنا هذا بثىء من النفصيل فى كتابنا: « تراث العرب العلمى » .

وكان للعرب أسلوب خاص فى إجراء بعض العمليات الحسابية ويذكرون لمكل منها طرقا عديدة . ومن هذه الطرق ماهو خاص بالمبتدئين وما يصح أن يتخذ وسيلة للنعليم . ولقد انتبه بعض رجال التربية فى أوروبا إلى قيمة هذه الاساليب المسطورة فى كتب الحساب العربية من وجهة التربية ، فأوصوا بها وباستعالها عند تعليم المبتدئين . جاء فى إحدى المجلات التربوية : وهذا ما حدا بنا إلى درس الاساليب المننوعة المذكورة فى كتب الحساب القديمة مشىء من التوسع والتعميق . وفعلا قد وجدنا بينها طرقا عديدة يحسن الاستفادة منها فى التعليم

⁽۱) يمكن لمن يريد الاطلاع على فوائد الصفر أو على أثر العرب فى الحساب بسورة. تفصيلية أن يرجع إلى كتابى « تراث العرب العلمي » و «كتابى بين العلم والأدب » .

ولهذا السبب أتت المجلة على بعض هذه الآساليب ودللت على فوائدها في أحد أعدادها ليستفيد منها الآسانذة والمعلمون في تدريس الحساب.

وفوق ذلك بحث العرب فى الأعداد وأنواعها وخواصها، وتوصلوا إلى نتاتج طريفة فيها متاع وانتفاع، كما يظهر لنا منها أنهم استعملوا مسائل يجد فيها من يحاول حلها ما يشحذ الذهن ويقوى الفكر؛ بحثوا فى الاعداد المتحابة والمتواليات العددية والهندسية وقوانين جمعها . ومن هذه تتجلى لنا قوة الاستنباط والاستنتاج عندهم . وقد أتينا عليها فى كنابنا : متراث العرب العلمى،

۲

اشتغل العرب بالجر وأتوا فيه بالعجب العجاب ، حتى إن (كاجورى) قال: وإن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر . . . ، وهم أول من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن بهذا الاسم ، وعنهم أخذ الإفرنج هذه اللفظة (Algebra) ، وكذلك هم أول من ألف فيه بصورة علمية منظمة ، وأول من ألف فيه و محمد بن موسى الخوارزي ، في زمن المأمون ، وكان كتابه فى الجبر والمقابلة منهلا نهل منه علماء العرب والغرب على السواء واعتمدوا عليه في بحوثهم وأخذوا عنه كثيرا من النظريات . وقد أحدث هذا الكتاب أكبر الآثر في تقدم على الجبر و الحساب و بحيث يصبح القول بأن والحوارزمي، وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .. . و لقد كان من حسن حظ نهضتما العلمية الحديثة أن قيض الله لها الاستاذ المرحوم الدكتور ، على مصطفى مشرفة ، والاستاذ الدكتور ومحمد مرسى أحمد ،، فنشرا كتاب (الجبر والمقابلة للخوارزي) عن مخطوط محفوظ بأكسفورد في مكتبة بودليان، وهذا المخطوط كتب في القاهرة بعد موت الخوارزي بنحو ٥٠٠ سنة، وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحوثه وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الـكتاب ولاول مرة نشر الدكتوران الكريمان الاصل العربي (لكتاب الجبر والمقابلة المذكور) سنة ١٩٣٧ مشروحاً ومعلقاً عليه باللغة العربيّة . وهذه خطوة عملية نحو إحياء التراث العربي وبحث الثقافة العربية ، وأملنا وطيد في أن يكون نشر

هذا الكتاب فاتحة لنشر غيره من الكتب والمخطوطات العربية الآخرى فى مختلف نواحى المعرفة ، وفى هذا خدمة جليلة من شأنها أن تربط الماضى بالحاضر وأن تقوى الدعائم التى عليها نبنى كياننا .

قسم العرب المعادلات إلى ستة أقسام ووضعوا حلولا لكل منها ، وحلوا المعادلات الحرفية واستخدموا الجذور الموجبة ، ولم يجهلوا أن المعادلة ذات الدرجة الثانية لها جذران ، كما استخرجوا جذرى المعادلة إذا كانا موجبين ، وحلوا كثيرا من معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية ، ويدانا على ذلك كتاب و الخوارزى ، وغيره من كتب علماء العرب فى الجبر ، ووضعوا حلولا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة النركيب ، واستعملوا منحى حبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة النركيب ، واستعملوا منحى نيكوميدس (Conchoid) فى تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، وكذلك استعملوا الطريقة المعروفة الآن فى إنشاء الشكل الاهليلجى .

واستعملوا الرموز فى الأعمال الرياضية ، وسبقوا الغربيين (أمثال فيتا ، وستيفنس، وديكارت) فى هذا المضار . ومن يتصفح مؤافات وأبى الحسن القلصادى ، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه . فلقد استعمل لعلامة الجذر الحرف الأول من كلمة شى (ش)، الأول من كلمة من كلمة شى (ش)، يعنى (س) ، ولمربع المجهول الحرف الأول من كلمة مال (م) يعنى سن، ولمسكعب المجهول الحرف الأول من كلمة مال (م) يعنى سن، ولمسكعب المجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعنى سن، كما استعمل لعلامة المساواة حرف (ل)، وللنسبة ثلاث نقط (ن. .) .

ولا يخنى ما لاستعمال الرموز من أثر بلبغ فى تقدم الرياضيات العالية ، وحل العرب معادلات الدرجة الثالثة وقد أجادوا فى ذلك وابتكروا ابتكارات قيمة هى محل إعجاب علماء أوروبا . قال كاجورى ؛ « إن حل المعادلات التكعيبية بوساطة قطوع المخروط من أعظم الاعمال التى قام بها العرب ويقول (بول) : إن « ثابت بن قرة » قد حل معادلات من الدرجة الثالثة بطرق هندسية مشابهة لطرق علماء أوروبا فى القرن السادس عشر ، والسابع عشر للبيلاد . فيكونون بذلك قد سبقوا ديكارت وبيكر وغيرهما فى هذه

البحوث ، وحلوا بمض أوضاع للمعادلات ذات الدرجة الرابعة واكتشفوا النظرية القائلة بأن ، مجموع مكعبين لا يكون مكعبا ، ، وهذه أساس نظرية فرما (Fermat) .

ومن حلولهم هذه وغيرها يتبين أنهم جمعوا بين الهندسة والجبر واستخدموا الجير في بعض الاعمال الهندسية ، كما استخدموا الهندسة لحل بعض الاعمال الجبرية ، فهم بذلك واضعو أساس الهندسة التحليلية . ولا يخني أن الرياضيات الحديثة تبدأ بها ، وقد ظهر ذاك بشكل تفصيلي منظم في القرن السابع عشر للميلاد ، وتبعثها فروع الرياضيات بسرعة ، فنشأ علم التكامل والتفاضل (Calculus) الذي مهد له العرب، وقد فصلنا هذه البحوث في كتابنا: دتراث العرب العلمي،. ويقول الأستاذ (كاربنسكي) في محاضرة القاها في نادي العلم فى السكلية الامريكية بالقاهرة فى نوفمبر سنة ١٩٢٣ : ويرجع الأساس فی هذا کله (أی فی تقدم الریاضیات و إیجاد التـکامل وانتفاضل) آلی المبادی ٔ والأعمال الرياضية التي وضعها علماء اليونان، وإلى الطرق المبتكرة التي وضعما علماء الهند . وقد أخذ العرب هذه المبادي و تلك الأعمال والطرق ، ودرسوها وأصلحوا بعضها ثم زادوا عليها زيادات هامة ندل على نضب في أفكارهم وخصب فى عقولهم . وبعد ذلك أصبح النراث العربى حافزاً لعلماء إيطالياً وإسبانيا ، ثم لبقية بلدان أوروبا على دراسة الرياضيات والاهتمام بها . وأخيراً أتى (فيتا Victa) ووضع مبدأ استمهال الرموز فى الجبر ، وقد وجد فيه ديكارت ما ساعده على النقدم ببحوثه في الهندسة خطوات واسعة فاصلة مهدت السبيل إلى تقدم العلوم الرياضية وارتقائها تقدما وارتقاء نشأ عنهما حلم الطبيعة الحديث وقامت عليهما مدنيتنا الحالية . . . ، .

وبحث العرب فى نظرية ذات الحدين التى بوساطنها يمكن رفع مقدار جبرى ذى حدين إلى أى قوة مدلومة أمها عدد صحيح موجب . ولقد فك إقليدس مقدارا جبريا ذا حدين أسه اثنان . أما كيفية إيجاد مفكوك أى مقدار جبرى ذى حدين مرفوع إلى قوة أسها أكثر من اثنين ، فلم تظهر إلا فى جبر الخيام ،

ومع أنه لم يعط قانو نا لذلك ، إلا أنه يقول إنه تمكن من إيجاد مفكوك المقدار الجبري ذي الحدين حينها تكون قوته مرفوعة إلى الأسس ٢،٥،٤،٥،٠ أو أكثر بو ساطة قانون اكتشفه هو . . . ، والذي أرجحه أن الخيام وجدقانونا لفك أى مقدار جبرى ذى حدين أسه أى عدد صحيح موجب ، وأن القانون لم يصل إلى أيدى العلماء ، ولعلم في أحدكتبه المفقودة . وقد ترجم ونشر العالم (وبكة)كتاب الخيام في الجبر في منتصف القرن التاسع عشر للميلاد. واشتغل العرب في براهين النظريات المختصة بإيجاد بحموع مربَّعات ومكمبات الأعداد الطبيعية التي عددها (﴿) ، كما أوجدوا قانونا لإيجاد بحموع الاعداد الطبيعية المرفوع كل منها إلى القوة الرابعة ، وعنوا بالجذور الصماء ، وقطعوا في ذلك شوطاً. ووجدوا طرقا لإيجاد القيم التقريبية للأعداد والـكميات التي لا يمكن استخراج جذرها ، واستحملوا في ذلك طرقا جبرية تدل على قوة الفكر وسعة العقل ووقوف تام على علم الجبر . ويعتقد جنتر (Gunther) أن بعض هذه العمليات لإيجادالقيم النقريبية أبانت طرقا لبيان الجذور الصماء بكسور متسلسلة. وقد يعجب الفارى" إذا قلنا إنه و جد في الآمة العربية من مهد لا كتشاف اللوغار يتمات ، وقد يكون هذا الرأى موضع دهشة واستغراب ، وقد لا يشاركني فيه بـض الباحثين، وسنذكر هنا خلاصة ما توصلنا إليه في هذا الشأن، وقد سبق أن نشرنا عنه تفصيلا في مقتطف أبريلسنة ١٩٣٥، وفي كناب: « تراث العرب العلمي ، عند البحث في ابن حمزة الغربي ومآثره العلمية . ومن الغريب أن نجد في أقوال بعض عداء الافرنج ما يشير إلى عدم وجود بحوث أو مؤلفات مهددت السبيل إلى اختراع اللوغاريتمات الذي شاع أستهاله عن طريق (نابير). قال اللورد (مو لتون Moulton) : • إن اخراع اللوغاريتمات لم يمهد له و إن فكرة الرياضي (نابيير) في هذا البحث جديدة لم ترتكز على بحوث سابقة لعلماء الرياضيات، وقد أتى هذا الرياضي بها دون الاستعانة بمجهو دات غيره.... هذا ما يقوله اللورد مولتون ، والآن نورد ما يقوله العلامة (سمت) فى كتابه : تاريخ الرياضيات : دكانت غاية نابير لتسهيل عمليات الضرب التي تحتوى على الجيوب. ومن المحتمل أن المعادلة :

جاس جاص = د جتا (س – ص) – د جتا (س + ص) هي التي أوحت اختراع اللوغاريةات

. وابن يونس ، أول من توصل إلى القانون الآتى فى المثلثات الكروية : جنا س جنا ص = + جنا (س + ص) + + جنا (س – ص) ·

ويقول العلامة الشهير (سوتر): «وكان لهذا القانون أهمية كبرى قبل اكتشاف المرغارية التهامة عند علماء الفلك في تحويل العمليات الممقدة (لضرب) العوامل المقدرة بالكسور الستينية في حساب المثلثات إلى عمليات (جمع)...

يتبين بما مر أن فكرة تسهيل الأعمال المعقدة التي تحتوى على الضرب واستعمال الجمع بدلا منه ، قد وجدت عند بعض علماء العرب قبل (نابيبر) . وزيادة على ذلك فقد ثبت لنا من البحث في مآثر ابن حزة المغربي ، ومن بحوثه في المتواليات العددية والهندسية ، أنه قد مهد السبيل للذين أتوا بعده في إيجاد اللوغاريةات .

والحقيقة أنه ما دار بخلدى أنى سأجد بحوثاً لعالم عربى كابن حمزة هى في حد ذاتها الآساس والحطوة الآولى فى وضع أصول اللوغاريتهات . وقد يقول البعض : إن (نابيبر) لم يطلع على هذه البحوث ولم يقتبس منها شيئاً . ذلك جائز ، ولكن أليست بحوث ابن حمزة فى المتواليات تعطى فكرة عن مدى التقدم الذى وصــــل إليه العقل العربى فى ميادين العلوم الرياضية ؟ أليست هنمالبحوث هى طرقا عهدة الاساس اللوغاريتهات .

٣

أخذ اليونان الممندسة عن الاثم التي سبقتهم ، وقد درسوها درساً علمياً ثم أضافوا إليها إضافات هامة وكثيرة جعلت الهندسة علماً يونانيا ، وأول من كتب منهم فيها إقليدس ، وقد عرف كتابه بـ «كتاب إقليدس ، وفي هذا الكتاب قسم إقليدس الهندسة إلى خسة أقسام رئيسية ، ووضع قضاياه على أساس منطق عجيب لم يسبق إليه ؛ جعل (الكتاب) المعتمد الوحيد الذي يرجع إليه كل من يرمد وضع تما ليف في الهندسة ، وما الهندسة التي تدرسها الآن

المدارس فى مختلف الآنحاء إلا هندسة إقليدس مع تحوير بسيط فى الإشارات وترتيب النظريات ونظام التمارين .

جاً. العرب وأخذوا كناب إقليدس وترجموه إلى لغتهم وتفهموه جيداً ، وزضعوا بعض أعمال عويصة وتفننوا في حلولها . ويقول . ابن القفطي . عن كتاب إقليدس : ر . . . وسمــاه الإسلاميون (الآصول) : وهو كتاب جليل القدر عظيم للنفع أصل في هذا النوع ، لم يكن لليونان قبله كتاب جامع في هذا الشأن ولا جاء بعده إلا من دار حوله وقال قوله. وما في القوم إلا من سلم إلى فصله وشهد بغزير نبله وقال . ابن خلديان ، في مقدمته : والكناب المنرجم لليونانيين في هذه الصناعة ﴿ الْهَنَّاسَةُ ﴾ كتاب إقليدس، ويسمى كتاب الأصول ، أو كتاب الاركان ؛ وهو أبسط ما وضع للمتعلمين وأول ما ترجم من كتب اليونانيين في الملة أيام أبي جعفر المنصور ، ونسخه مختلفة باختلاف المترجين : فنها لحنين بن اسحاق ، ولنابت بن قرة ، وليوسف ابن الحجاج ؛ ويشتمل على خمس عشرة مقالة : أربع فى السطوح ، وواحدة في الأقدار المتناسبة ، وأخرى في نسب السطوح بعضها إلى بعض ، وثلاث في العدد ، والعاشرة في المنطقات والقوى على المنطقات ومعناه الجذور . وخمس في المجسمات ، وقد اختصره الناس اختصار ات كثيرة ، كما فعل ابن سينا فى تعاليم الشفاء وأفرد له جزءا اختصه به ، وكذلك ابن الصلت فى كتاب الاقتصار ، وغيرهم . وشرحه آخرون شروحا كثيرة وهو مبدأ العلوم الهندسية بإطلاق . . . ،

وألف العرب كتباعلى نسقه وأدخلوا فيها قضايا جديدة لم يعرفها القدماه، فقد وضع و لبن الهيثم، كتابا من هذا الطراز و يستحق أن يعتبر واسطة بين كتاب القواعد المفروضة والبراهين الاستقرائية لإفليدس، وكتاب المحال المسترية السطوح لا بولونيوس، وبين كتابي سمسون (Simson)، وستروارت المحدد لله عثل تلك الكتب كال الهندسة الابتدائية المعدة لتسهيل حل الدعاوى النظرية

و يعترف و ابن القفطى ، بفضل و ابن الهيثم ، فى الهندسة : و أنه صاحب التصانيف والآليف فى علم الهندسة ، كان عالما بهذا الشان ، متقنا له متفننا فيه قيها بغوامضه ومعانيه ، مشاركا فى علوم الأوائل ، أخذ عنه الناس واستفادوا

وألف و محمد البغدادى ، رسالة موضوعها : تقسيم أى مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أعداد مفروضة برسم مستقيم ، هى اثننان وعشرون فرضية ؛ سبع فى المثلث ، وتسع فى المربع ، وست فى المخمس .

ولقد طبق العرب الهندسة على المنطق وألف وابن الهيثم ، كتابا في ذلك يقول عنه : و ... كنابا جمعت فيه الآصول الهندسية والعددية من كتاب إقليدس وأبولونيوس ، ونوعت فيه الآصول وقسمها وبرهنت عليها ببراهين نظمها من الاثمور التعليمية والحسية والمنطقية ، حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى اقليدس وأبولونيوس .. ، وكذلك وضع وابن الهيثم ، كتابا طابق فيه بين الاثبنية والحنور على الاثمكال الهندسية ، وفي ذلك يقول : ومقالة في إجارات الحفور والاثبنية عليه على الاشكال الهندسية حتى بلغت في ذلك إلى أشكال قطوع المخروط الثلاثة : المكافئ والزائد والناقص . . . ، وللعرب ، ولفات كثيرة في المساحات ، والحجوم ، وتحليل المسائل في ذلك إلى أشكال قطوع المخروط الثلاثة : المكافئ والزائد والناقص . . . ، وفي التحليل والمتخراج المسائل الحسابية بحتى التحليل الهندسي والتقدير العددى وفي التحليل والتركيب الهندسيين على جهة التميل للمتعلين ، وفي موضوعات أخرى : كتقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ، ورسم المضلعات المنتظمة وربطها بمعادلات جبرية ، وفي محيط الدائرة ، وغير ذلك مما يتعلق بالموضوعات المنتظمة التي تحتاج إلى استعال الهندسة .

وبينواكيفية إيجاد نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ، وقد أوجدوا تلك النسبة إلى درجة كبيرة من التقريب كانت محل إعجاب العلماء . ولقد حسبها الكاشى فكانت ١٩٤٢م من استعال ١٣٤١م ولم نستطع أن ننأ كد من استعال علامة الكسر العشرى (الفاصلة) ، ولكن لدى البحث تبين أنه وضعها على الشكل الآنى :

ميريح

٣ ١٤١٥٩٢٦٥٣٥٨٩٨٢٣٢ ٣ وهذا الوضع يشير إلى أن المسلمين فى زمن السكاشى كانوا يعرفون شيئا عن السكسر العشرى ، وأنهم بذلك سبقوا الأوروبيين فى استعال النظام العشرى .

وقد يستغرب القارى إذا علم أن الاوروبيين لم يعرفوا الهندسة إلا عن طريق العرب. فلقد وجد أحد علماء الانجار في أوائل هذا القرن (حوالى سنة، ١٩١) مقالتين هندسيتين قديمتين في مكتبة وستر: الاولى كتبها (جربرت) الذي صار بابا سنة ١٩١٩ باسم ؛ البابا سلسفتر الثاني، ولم يكن كناب اقليدس في الهندسة معروفا حينتذ إلا في العربية ، والثانية يرجع تاريخها إلى أوائل القرن الثاني عشر للميلاد وكانبها راهب اسمه (ادلارد أف باث Adelard of Bath) الثاني عشر للميلاد وكانبها راهب اسمه (ادلارد أف باث طلقيلية، والمقالنان وكان قد تعلم العربية ودرس في مدارس غرناطة وقرطبة وأشبيلية، والمقالنان باللانبية من نسخة ترجمت عن ترجمة اقليدس العربية ، وبقيت هذه الترجمة تدرس في جميع مدارس أوروبا إلى سنة ١٨٥٣ م . حينها كشف أصل هندسة اقليدس اليوناني .

1

وبر هنوا على أن نسبة جيوب الاضلاع بعضها إلى بعض كنسبة جيوب الزوايا الموترة بتلك الاضلاع بعضها إلى بعض فى أى مثلث كروى ، واستعملوا

المهاسات والقواطع ونظائرها في قياس الزوايا والمثلثات . ويمترف العلامة (سوتر) بأن لهم الفضل الأكبر في إدخالها إلى حساب المثلثات ، وعملوا الجداول الرياضية للماس وتمامه والقاطع وتمامه ، وأوجدوا طريقة لعمل الجداول الرياضية للجيب . ويدين (للعرب) الغربيون بطريقة حساب جيب ٢٠ دقيقة حيث تنفق نتائجه فيها إلى ثمانية أرقام عشرية مع القيمة الحقيقية لذلك الجيب. واكتشفوا العلاقة بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها ، وتوصلوا إلى معرفة القاعدة الأساسية لمساحة المثلثات الكروية ، كما اكتشفوا القانون الخامس من القوانين الستة التي تستعمل في حل المنكث الكروى القائم الزاوية ، وألف د ابن الأفلح ، تسعة كتب فى الفلك : يبحثأولها فىالمثلثات الكروية ، وكان له أثر بليغ على المثلثات وتقدمها ، واخترع العرب حساب الأقواس التي تسهل قوانين التقويم وتريح من استخراج الجذور المربعة . واطلع بعض علماء الافرنج ف القرن الخامس عشر للبيلاد على مآثر العرب في المنشات ونقلوها إلى لغاتهم . ولعل أول من أدخلها ريجيومو نتانوس (De Triangntus) وقد ألف فيهاوفى غيرها من العلوم الرياضية ، وكان أهمها كتاب المثلثات (Rehiemontanas) ، وهذا الكتاب ينقسم إلى خمسة فصول كبيرة ؛ أربعة منها تبحث في المثلثات المستوبة ، والخامس في المثلثات الكروية . ولئن ادعى بعضهم : أنكل محتويات هذا الكناب هي من مستنبطاته ، فهذا غير صحيح ؛ لأن الأصول التي اتبعها (ريجيومو نتانوس) في الفصل الخامس ، هي بعينها الأصول التي انبعها العرب في الموضوع نفسه في القرن الرابع للهجرة . هذا ما توصل إليه العالم المحقق الرياضي : . صالح زكي ، بعد دراسة مؤلفات ريجيومو نثانوس ، وأبي الوفاء .

ومما يزيدنا اعتقادا بهذا كله : اعتراف (كاجورى) بأن هناك أمورا كثيرة ، وبحوثا عديدة فى علم المثلثات كانت منوبة إلى ريجيومو نتانوس . ثبت أنها من وضع المسلمين والعرب وأنهم سبقوه إليها ، وكذلك وجد غير كاجورى (أمثال سمت ، وسارطون ، وسيديو ، وسوتر) من اعترفوا بأن بعضاً من النظريات والبحوث نسبت فى أول الآمر إلى ربجبومونتانوس وغيره، ثم ظهر بعد البحث والاستقصاء خلاف ذلك .

وظهر عام ١٩٣٦م فى مجلة ، نيتشر (Nature) عدد ٣٤٥٣، مقال بقلم (إدجر سمث Edgar G. Smith تناول فيه البخث عن نوابغ الآدباء والعلماء (إلذين ولدوا فى الأعوام ١٩٣٦، ١٩٣٦، ١٩٣٦، ١٨٣٦ بمناسبة حلول عام ١٩٣٦. وقد جاء فى هذا المقال: « بأن ريجيومونتانوس ألف فى الرياضيات، وأن كتاب المثلثات هو أول ثمرة من ثماره ومجهوداته فى المثلثات على نوعيا المستوية والكروية ، كما أنه أول كتاب بحث فيها بصورة منظمة علية وقد علقنا حينئذ على هذه الأقوال وقلنا إن ما ورد فيها غير صحبح وإن ريجيومونتانوس اعتمد على كتب العرب والمسلمين ، ونقل عنهم كثيرا من البحوث الرياضية سيما فيما يتعلق بالمثلثات (كما مرمعنا) ، وأن هذاك من علماء العرب من سبقه إلى وضع كتب فى المثلثات (ككتاب شكل القطاع المطوسى) بشكل علم منظم .

٥

لم يعرف العرب قبل العصر العبامي شيئا يذكر عن الفلك ، اللهم إلا فيما يتعلق برصد بعض الكواكب والنجوم الزاهرة ، وحركاتها وأحكامها بالنظر إلى الحنسوف والكسوف ، وبعلاقتها بحوادث العالم من حيث الحنظ والمستقبل والحرب والسلم والمطر والظواهر الطبيعية . وكانوا يسمون هذا العلم الذي يبحث في مثل هذه الامور : علم الننجيم . ومع أن الدين الإسلامي قد بين فساد الاعتقاء بالتنجيم وعلاقته بما يحرى على الارض ، إلا أن ذلك لم يمنع الحافاء ؛ ولا سيما العباسيين في بادئ الامر ، أن يعنوا به ، وأن يستشيروا المنجمين في كثير من أحوالهم الإدارية والسياسية ، فإذا خطر لهم عمل وخافوا عاقبته في كثير من أحوالهم الإدارية والسياسية ، فإذا خطر لهم عمل وخافوا عاقبته استشاروا المنجمين ، فينظرون في حال الفلك واقرانات الكواكب ، ثم يسيرون على مقتضى خال الفلك ، وكانوا يعالجون الامراض على مقتضى حال الفلك ، ويرافبون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أي عمل حتى الطعام

والزيارة ... ، وبما لا شك فيه أن علم الفلك تقدم تقدما كبيرا فى الدصر العباسى كغيره من فروع المعرفة ، وقدكانت بعض مسائله بما يطالب بمعرفتها المسلم ؛ كأوقات الصلاة ، ومواقع بعض البلدان المقدسة ، ووقت ظهور هلال رمضان ، وغيره من الآشهر ، أضف إلى ذلك شغف الناس بعلم التنجيم . كل هذه ساعدت على الاهتمام بالفلك والتعمق فيه تعمقا أدى إلى الجمع بين مذاهب اليونان ، والمكلدان ، والهنود ، والسريان ، والفرس ، وإلى إضافات هامة لولاها لما أصبح علم الفلك على ما هو عليه الآن .

قد يستغرب القارى إذا علم أن أول كتاب فى الفلك والنجوم ترجم عن اليونانية إلى العربية لم يكن فى العهد العباسى ، بل كان فى زمن الآمويين قبل انقراض دولتهم فى دمشق بسبع سنين ، ويرجح الباحثون أن الكتاب هو ترجمة لكتاب عرض مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم . والكتاب المذكور موضوع على تحاويل سنى العالم وما فيها من الآحكام النجومية . وأول من عنى بالفلك وقرب المنجمين وعمل بأحكام النجوم ، أبو جعفر المنصور ، ؛ الخليفة العباسى الثانى ، وبلغ شغفه بالفلك درجة جعاته يصطحب معه دائما نوبخت الفارسى . ويقال إن هذا لما ضعف عن خدمة الخليفة أمره المنصور بإحضار ولده ليقوم مقامه ، فسير إليه ولده أبا سهل بن ، نوبخت ، . وكان فى حاشية المنصور غير أبى سهل من المنجمين أمثال إبراهيم الفزارى ، وابنه محمد ، وعلى بن عيسى الاسطر لابى ، وغيره .

والمنصور هو الذي أمر أن ينقل كتاب في حركات النجوم مع تعاديل معمولة على كردجات محسوبة لنصف درجة مع ضروب من أعمال الفلك من الكسوفين ومطالع البروج وغير ذلك، وهذا الكتاب عرضه عليه رجل قدم سنة ١٥٦ ه من الهند في حساب السندهنتا، وقد كلف المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري بترجمته وبعمل كتاب في العربية ينخذه العرب أصلا في حركات الكواكب. وقد سماه المنجمون كتاب: والسند هندالكبير، الذي بتي معمولا به إلى أيام المأمون، وقد اختصره و الحوارزي، ووضع منه زيجه الذي اشتهر

فى كل البلاد الإسلامية وعول فيه على أوساط السند هند وخالفه فى النعاديل والميل ، فجعل تعاديله على مذهب الفرس ، وميل الشمس فيه على مذهب بطلبيوس . واخترع فيه من أنواع التقريب أبوباً حسنة ، وقد استحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به فى الآفاق . . ، ، وفى القرن الرابع للهجرة حول مسلمة ابن أحمد المجريطى الحساب الفارسي إلى الحساب العربي .

والقدزاداهمام الناس بعلم الفلك، وزادت رغبة المنصور فيه، فشجع المنرجين والعلماء وأغدق عايهم العطايا وأحاطهم بضروب من الرعاية والعناية . وفي مدة خلافته نقل , أبو يحيى البطريق ، كتاب الآربع مقالات لبطلميوس في صناعة أحكام النجوم ، ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم . واقتدى بالمنصور الخلفاء الذين أتوا بعده في نشر العلوم وتشجيع المشتغلين فيها؛ فلقد ترجم المشتغلون بالفلك ما عثروا عليه من كتب ومخطوطات للأمم التي سبقتهم وصحوا كثيرًا من أغلاطها وأضافوا إليها ، وفى زمن المهدى والرشيد اشتهر في الارصاد علما. كثيرون ؛ أمثال (ماشاء الله) الذي ألف في الاسطرلاب ودائرته النحاسية ، وأحمد بن محمد النهاوندي. وفي زمن المأمون ألف يحيى بن أبي منصور زيجا فلكيا مع سند بن على ، وهذا أيضاً عمل أرصاداً مع على بن عيسى وعلى بن البحترى ، وفى زمنه أيضاً أصلحت غلطات المجسطّى لبطلميوس ، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة ، وكذلك عمل أحمد بن عبد الله بن حبش ثلاثة أزباج في حركات الكواكب ، واشتغل بنو موسى في حساب طول درجة من خط النهار بناء على أمر المأمون. وفى ذلك الزمن وبعده ظهر علماء كثيرون لا يتسع المجال لسرد أسمائهم جميعاً ، وهؤلاً. ألفوا فالفلك وعملوا أرصادا وأزياجا جليلة أدت إلى تقدم علم الفلك، أمثال ؛ ثابت بن قرة ، والمهاني ، والبناني . الذي عده (لالاند) من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله ، والكندي ، والبوزجاني ، وابن يونس، والصاغاني والكوهي، وجابر بن الأفلح، والمجريطي، والبيروني، والخازن، وابن الهيثم والطوسي . وغيرهم . وقد وردت مآثر هؤلا. في كتاب :دتراث العرب العلمي. . والآن نأتي إلى مآثر العرب في الفلك فنقول:

بعد أن نقل العرب المؤلفات الفلكية للأمم التي سبقتهم صححوا بمضها ونقحوا البعض الآخر وزادوا عليها، ولم يقفوا فيعلم الفلك عندحدالنظريات بل خرجوا إلى العمليات والرصد ؛ فهم أول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، وأول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة وقالوا باستدارة الارض وبدورانها على محورها ، وعملوا الازياج الكثيرة العظيمة النفع ، وهم الذين ضبطوا حركة أوج الشمس وتداخل فلكما في أفلاك أخر . واختلف علماً الغرب في نسبة اكتشاف بعض أنواع الخلل في حركة القمر إلى البوزجاني أو (تيخوبراهي) ؛ ولكن ظهر حديثاً أن اكتشاف هذا الحلل يرجع إلى . أبي الوفاء ، لا إلى غيرها ، وزعم الفرنجة أن آلة الاسطرلاب هي من تخترعات تيخوبراهي المذكور مع أنهذه الآلة والربع ذا الثقب كأنا موجودين قبله في مرصد المراغة الذي أنشأة العرب. وهم (أى العرب) الذين حسبوا الحركة المتوسطة للشمس في السنة الفارسية . وحسب البتاني ميل فلك البروج على فلك معدل النهار فوجده ٢٣ درجة و٣٥ دقيقة . وظهر حديثاً أنه أصاب في زصده إلى حد دقيقة وأحدة ، ودقق في حساب طول السنة الشمسية ، وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقتين و٢٢ ثانية . والبتاني من الذين حققوا مواقع كثير من النجوم وقال بعض علماء العرّب بانتقال نقطة الرأس والذنب للأرض، ورصدوا الاعتدالين الربيعي والخريني وكتبوا عن كلف الشمس وعرفوها قبل أوروبا . وانتقد أحدهم وهو أبو محمد جابر بن الافلح (المجسطى) فى كتابه المعروف بكتاب إصلاح المجسطى . وكان جابر يسكن في أشبيلية في أواسط القرن السادس للهجرة ، وقد دعم انتقاده عالم آخر أندلسي هو نور الدين أبو اسحق البطروجي الأشبيلي في كتابه الهيئة ؛ الذي يشتمل علىمذهب حركات الفلك الجديد، ويقول الدكتور (سارطون) إنه على الرغم من نقص هذه المذاهب الجديدة فإنها مفيدة جداً ومهمة جداً. لأنها سهلت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى الني لم يكمل نموها قبل القرن العاشر ، وأوحت بحوثهم الفلكية لكبار . أن يَكتُشف الحُم الأول من أحكامه الثلاثة الشهيرة ، وهي اهليليجية فلك السيارات . . . ،

ولهم جداول دقيقة لبعض النجوم الثوابت، فقد وضع والصوفى ، مؤلفا فيها ، وعمل لها الحرائط المصورة جمع فيها أكثر من ألف نجم ورسمها كوكبات في صورة الآفاسي والحيوان ، وأثبت البتاني النجوم الثوابت لسنة ٢٩٩ هـ، ولهذه وغيرها من الجداول شأن عند علماء الفلك _ في هذا العصر _ إذ لا يستغنون عنها عند البحث في تاريخ بعض الكواكب ومواقعها وحركاتها:

ولقد وجدت فى أحد الكتب الفلكية ، بسائط علم الفلك للدكتور صروف ، أن خمسين فى المائة من أسماء النجوم الموجودة فيه هى من وضع العرب ومستعملة بلفظها العربى فى اللغات الإفرنجية ، وبلغت شدة ولوع العرب والمسلمين بهذا العلم درجة جعلت بعضهم ، يصنع فى بيته هيئة السهاء وخيل للناظرين فيها النجوم والغيوم والبروق والرعود

وأخيراً نقول إن العرب عندما تعمقوا فى درس علم الهيئة ، طهروه من أدران التنجيم والخزعبلات ، وأرجعوه إلى ما تركه علماء اليونان علما رياضيا مبنيا على الرصد والحساب ، وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظواهر الفلكية

ولا شك أن العرب لم يصلوا بعلم الفلك إلى ما وصلوا إليه إلا بفضل المراصد، وقد كانت هذه نادرة جدا قبل النهضة العلمية العباسية ، وقد يكون البونان أول من رصد الكواكب بالآلات ، وقد يكون مرصد الإسكندرية الذى أنشى فى القرن الثالث قبل الميلاد هو أول مرصد كتب عنه . ويقال إن الأمويين ابتنوا مرصدا فى دمشق . ولكن الثابت أن المأمون أول من أشار باستعمال الآلات فى الرصد ، وقد ابتنى مرصدين على جبل قيسون فى دمشق وفى الشياسية فى بغداد . وفى مدة خلافته وبعد وفاته أنشتت عدة مراصد فى أنحاء مختلفة من البلاد الإسلامية ، فلقد ابتنى بنو موسى مرصدا فى بغداد على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الأكبر من عروض على طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الأكبر من عروض القمر ، وبنى شرف الدولة أيضا مرصدا فى بستان دار المملكة . ويقال إن

والشكوهي ، رصد فيه الكواكب السبعة ، وأنشأ الفاطميون على جبل المقطم مرصدا عرف باسم المرصد الحاكمي ، وكذلك أنشأ بنو الآعلم مرصدا عرف باسمهم ، ولعل مرصد المراغة الذي بناه ، نصير الدين الطوسي » من أشهر المراصد وأكبرها ، واشتهر بآلاته الدقيقة و تفوق المشتغلين فيه ، وقد قال والطوسي ، عنهم في زيج الآيلخاني : وإني جمعت لبناء المرصد جماعة من الحسكاء منهم ؛ المؤيد العرضي ، والفحر المراغي الذي كان بالموصل ، والفخر الخلاطي الذي كان بالموصل ، والفخر الخلاطي الذي كان بتفليس ، ونجم الدين بن دبيران القزويني ، وقد ابتدأنا في بنائه سنة ٢٥٧ ه . بمراغة . . . ، واشتهرت أرصاد هذا المرصد بالدقة ، حتى لقد اعتمد عليها علماء أوروبا في عصر النهضة وما بعده في بحوثهم الفلكية » .

ويوجد عدا هذه مراصد آخرى فى عنلف الأنحاء ؛ كمرصد ابن الشاطر بالشام ، ومرصد الدينورى بأصبهان ، ومرصد البيرونى ، ومرصد أولوغ بيك بسمر قند ، ومرصد البتانى بالشام ، ومراصد غيرها كثيرة — خصوصية وعومية — فى مصر والآندلس وأصهان .

وكان للرصد آلات ، وهي على أنواع ، وتختلف بحسب الغرض منها . وهناك أسماء بعضها : اللبنة ، والحلقة الاعتدالية ، وذات الآوتار ، وذات الحلق ؛ وهي خس دوائر متخذة من نحاس (الآولى دائرة نصف النهار وهي مركوزة على الآرض ، ودائرة معدل النهار ، ودائرة منطقة البروج ، ودائرة العرض ، ودائرة الميل) ، وذات السمت والارتفاع ، والآلة الشاملة ، وذات الشعبتين ، وذات الجيب ، وذات المشتبة بالناطق ، والاسطر لات وأنواعه المتعددة ، وقد اعترف الافرنج بأن العرب أتقنوا صنعة هذه الآلات ، وثبت المتعددة ، وقد اعترف الافرنج بأن العرب أتقنوا صنعة هذه الآلات ، وثبت أن الأسطر لاب ، ذات السمت ، والارتفاع ، والآلة الشاملة ، والرقاص ، وذات التحدينات التي أدخاوها على ما اخترعوه من البراكير ، والمساطر ، وعدا التحسينات التي أدخاوها على ما اخترعوه من البراكير ، والمساطر ، وعدا التحسينات التي أدخاوها على كثير من آلات الرصد المعروفة الميونان .

وفى هذه المراصد أجرى المسلون أرصادا كثيرة ووضعوا الآزياج القيمة الدقيقة ، وعلى ذكر الآزياج نقول إن مفردها زيج وهو عند العرب صناعة حسابية على قوانين عددية فيما بخص كل كوكب من طريق حركته وما أدى إليه

برهان الهيئة في وضعه من سرعة وبطء واستقامة ورجوع وغير ذلك يعرف به مواضع الكواكب في أفلاكها لأى وقت فرض من قبل حسبان حركاتها على تلك القوانين المستخرجة من كتب الهيئة . ولهذه الصناعة قوانين كالمقدمات والأصول لها في معرفة الشهور والآيام والتواريخ الماضية ، وأصول متقررة في معرفة الآوج والحضيض والميول وأصناف الحركات واستخراج بعضها من من بعض يضعونها في جداول مرتبة تسهيلا على المتعلمين وتسمى بالآزياج ... ، وريج من أشهر الآزياج : زيج «ابراهيم الفزارى »، وزيج «الخوارزى » ، وزيج «البتانى » ، وأزياج « المأمون » ، و « ابن السمح » ، و « ابن الشاطر » ، و « أبى حنيفة الدينورى » و « أبى حنيفة الدينورى » و « أبى معشر البلخى » ، و « ابن يونس » ، و « عبد الله المروزى البغدادى » ، و « الصغانى » ، و الشاهى « لنصير الدين الطوسى » ، و « الصغانى » ، و الشاهى « لنصير الدين الطوسى » ، و « شمس الدين » ، و « ملكشاهى » ، والمقتبس « لابى العباس أحمد » ابن يوسف ابن الدكاد .

و بالجلة فإن للعرب فضلا كبيرًا على الفلك:

(أولا) لآن العرب نقلوا الكتب الفلكية عن اليونان والفرس والهنود والسكلدان والسريان وصحوا بعض أغلاطها وتوسعوا فيها . وهذا عمل جليل جدا — لا سيما — إذا عرفنا أن أصول تلك الكتب ضاعت ولم يبق منها غير ترجماتها في اللغة العربية ، وهذا طبعا ما جعل الآوروبيين يأخذون هذا العلم عن العرب، فكانوا (أي العرب) بذلك أساتذة العالم فيه .

(ثأنيا) فى إضافاتهم الهامة واكتشافاتهم الجليلة التى تقدمت بعلم الفلك شوطا بعيدا .

(ثالثا) فى جعلهم علم الفلك استقرائيا وفى عدم وقوفهم فيه عند حد النظريات .

(رابعا) في تطهير علم الفلك من أدران التنجيم.

ويمكن لمن يريد التوسع فى الاطلاع على آثر العرب فى الفلك والرياضيات ، أن يرجع إلى كتابنا تراث العرب العلمى ؛ ففيه تفصيلات وافية مثقلة بالأرقام و المعادلات والاشكال .

البفصِرُ للمُحامِرُ الجغرافيا عند العرب

١

للعرب فضل فى علم الجغرافيا وتقدمها ، فهم بعد أن نقلوا عن اليونان وغيرهم الكتب الجغرافية وتوسعوا فى مباحثها ، وزادوا عليها ما شاهدوه أثناء خوضهم البحار وارتيادهم الاقطار . ولقد صححوا كثيرا من أغلاط بطليموس ، وامتازوا على الرومان بكونهم عرفوا الصين وتوغلوا فيها وفى إفريقية أيضاً . فدخلوا الصحراء إلى بلاد السودان .

ومنهم من ركب عدة من البحار كبحر الصين ، والروم . . . وأصابه فيها من الأهوال ما لا يحصى كثرة

وحكى و الإدريسى ، أنه فى القرن الرابع و . . . خرج إجماعة من لشبونة كلهم أبناء عم وأنشأوا مركبا وتزودوا فيه ، ثم ركبوا بحر الظلمات واقتحموه ليعرفوا ما فيه من الآخبار والعجائب وليعرفوا إلى أين انتهاؤه

ويظهر أنهم وصلوا إلى أمريكا لأن نهاية بحر الظلمات هذا ... وهو المحيط الاطلنطى

وكان المقدسي يرى في علم الجغرافيا ، علما لا بد منه للتاجر ، والمسافر ، والملوك ، والكبراء ، والقضاة ، والفقهاء

والعرب بحسكم فتوحاتهم ولموامل تتصل بالتجارة وطلب العلم والحج ، وجهوا الكثير من عنايتهم لعلم الجغرافيا ، واتصلوا بالعالم الخارجى . وقد أثبتوا أنهم د... مرنون قابلون لمسايرة الحضارات المختلفة وأقلمتها أنهم أذكيا ددو حيوية وخيال فسيح ... ، وكانوا على غاية من النشاط وحسن

الرحلات كونوا علائق تجارية فى أفصى الأرض ، فكونوا عـلائق بالصين وبعض البقاع الروسية وبعض مجاهل إفريقية . ولم تمنعهم صعوبة المواصلات وسوء الاستعدادات من الرحلات إلى أقصى البلاد

لقد وضع العرب مؤلفات قيمة في الجغرافيا فأبدعوا فيها ، وقد زانوها بالخرائط وأوضحوها بالاشكال ، وحسبهم فحسرا أنهم ربطوا الجغرافيا بالفلك ، فسبقوا في هذا العلماء المحدثين ، وهم كذلك أول من وضع أصول الرسم على سطح الكرة ، وأول من أوجد بطريقة علمية طول درجة من خط نصف النهار ، وسنأتى على شرحها في صفحات تالية .

ولقد ظهر فى العرب جغرافيون عالميون وضعوا من المؤلفات ما زاد فى ثروة البشر العلمية زيادات أدت إلى تقدم الجغرافيا خطوات فاصلات من هؤلاء دياقوت ، الذى وضع معجها جغرافيا فريدا فى بابه سماه (معجم البلدان) لايزال المعتمد عند الباحثين ومرجعهم . وقد قال عنه سارطون : د . . . (ن كتاب معجم البلدان هو معجم لعلم الجغرافيا وهو منجم غنى جداً للمعرفة ، وليس له من فظير فى سائر اللغات . . . » .

أما ، أبو الفداء ، أمير حماة ، فقد صنف كتابا في تقويم البلدان وبحث في مقدمته في الجغرافيا الرياضية والبحور والآنهار والجبال الشهيرة ، وأطال في وصف الآرض ونهج فيه بحسب مواقع البلدان من المناطق ، ودرجات الطول والعرض ذاكراكل مملكة مستقلة في باب خاص . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية في القرن الثامن عشر للبيلاد ، وظهر « الآدريسي ، في القرن الثاني عشر للبيلاد ، وكان من أنبغ علماء عصره . ألف كتاب (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) لروجر ملك صقلية ورتبة على الآقاليم السبعة ، وأورد فيه أوصاف البلاد والمهالك تفصيلا . وعمل لروجر خارطة على كرة مسطحة من الفضة ورسم عليها الآقاليم والآقطار التي كانت معروفة في زمانه . ولقد استرعى « الادريسي ، انتباه علماء الإفرنج أكثر من غيره ، الانه كان حلقة الاتصال بين جغرافية الإسلام وجغرافية الإفرنج : ويقول كتاب :

دتراث الإسلام » : د . . إن طلب الملك روجر ملك صقلية عمل كتاب جغرافيا ورسم خرائط من عالم مسلم لمها يدل على أن تفوق المسلمين العلسى كان معترفا به فى ذلك العهد . . . » .

ومما يدل على فضل العرب ، أن الخرائط التي عملها الغربيون في عصر الأحياء مطابقة تماما للخارطة التي رسمها ابن الورد في القرن الرابع عشر للميلاد . وهناك مؤلفون غير من ذكرنا نبغوا في الجغرافيا وكتبوا فيها للطولات : أمثال المسعودي ، والبيروني ، والمقريزي ، والمقدوي ، وابن بطوطة ، والمقدسي ، وغيرهم .

4

إن العرب أول من استخرج بطريقة علية طول درجة من خط نصف النهار ، فقد وضعوا طريقة مبتكرة لحسابها أدت إلى نتائج قريبة من الحقيقة ، ويعدها العلماء , من أجل آثار العرب في ميدان الفلكيات . . ، ، والطريقة وردت في الكتب العربية على صورتين :

الأولى: فى الباب الثانى من كتاب (الزيج الكبير الحاكمى لابن يونس) وقد نقلها (نللينو) بحروفها عن النسخة الخطية الوحيدة المحفوظة بمكتبة ليدن. وهى كما يلى:

وجدته له ، أن (المأمون) أمره هو و (خالد بن عبد الملك المروروذى) أن وجدته له ، أن (المأمون) أمره هو و (خالد بن عبد الملك المروروذى) أن يقيسا مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح كرة الأرض. قال: فسرنا لذلك جميعا وأمر (على ابن عيسى الاسطرلابى) و (على بن البحترى) بمثل ذلك ، فسار إلى ناحية أخرى . قال (سند بن على) : فسرت أنا و (خالد ابن عبد الملك) إلى ما بين (واسط) و (تدمر) . وقسنا هنالك مقدار درجة من أعظم دائرة تمر بسطح كرة الأرض ، فكان سبعة وخسين ميلا ()

⁽١) بحسب تدقيقات (ناليتو) الميل اأمريي يساوي ١٩٧٣، من الأمتار .

(على بن عيسى) و (على بن البحترى) فوجدا مثل ذلك . وورد الكتابان من الناحيتين فى وقت بقياسين مثقفين . . .

وذكر (أحمد بن عبد الله المعروف بحبش) فى الكتاب الذى ذكر فيه أرصاد أصحاب الممتحن بدمشق: أن المأمون أمرُ بأن تقاس درجة من أعظم دائرة من دوائر بسيط كرة الارض. قال: فساروا لذلك فى(برّية سنجار) حتى اختلف ارتفاع النهار بين القياسين في يوم واحد بدرجة . ثم قاسوا ما بين المسكانين . . . ميلا وربع ميل ، منها أربعة آلاف ذراع بالذراع السودا. التي اتخذها المآلون . وأقول أنا وبالله التوفيق : إن هذا القياس ليس بمطلق ، بل يحتاج مع اختلاف ارتفاعي نصف النهار بدرجة إلى أن يكون القائسون جميعا في سطح دائرة واحدة من دوائر نصف النهار . والسبيل إلى ذلك ، بعد أن نختار للقياس مكانا معتدلا ضاحيا ، أن نستخرج خط نصف النهار من المكان الذي يبتدئ منه القياس ، ثم نتحذ حبلين دقيقين جيدين ، طول كل منهما نحو خمسين ذراعاً ، ثم نمر أحدهما موازيا لخط نصف النهار الذي استخرجناه إلى أن ينتهى ، ثم نضع طرف الحبل فى وسطه ونمره راكبا عليه ، ثم نفعل ذلك دائمًا ليحفظ السمت ، وارتفاع نصف النهار يتغير دائمًا بين المكان الأول الذي استخرج فيه خط نصف النهار ، والمكان الثاني الذي انتهى إليه الذين يسيرون ، حتى إذا كان بين ارتفاعي نصف النهار في يوم واحد درجة بآ لتين صحيحتين ، تبين الدقيقة في كل واحدة منهما قيس ما بين المكانين . فما كان من الآذرع فهو ذرع درجة واحدة من أوسع دائرة تمر ببسيط كرة الآرض. وقد يمكن أن يحفظ السمت عوضا عن الحبلين بأشخاص ثلاثة ، يسير بعضها بعضا على سمت خط نصف النهار المستخرج ، وينقل أقربها من البصر متقدما ، ثم الذي يليه ، ثم الثالث دائما إن شاء الله تعالى

أما الرواية الثانية : فهى التى وردت فى كتاب : (وفيات الاعيان لابن خلكان) عند ترجمته لموسى بن شاكر . ويعلق (نللينو) على هذه الصورة بقوله : لا تخلو رواية ابن خلكان من شى. من الحلط والحطأ من يوضح ذلك تفصيلا فى كتاب (علم الفلك عند العرب فى القرون الوسطى) . ويعقب على ذلك بقوله :

.. والصحيح إنما هو ما يستخرج من (زيج ابن يونس) وكتب غيره ، أن جماعة من الفلكيين قاسوا قوسا من خط نصف النهار فى صحراوين : أى البرية عن شمال (تدمر) وبرية (سنجار) ، شم إن حاصلي العملين اختلفا فيما بين (١٩٥٠) من الأميال ، و (٥٧) ميلا ، فاتخذ متوسطها (٤٦٥) من الأميال تقريبا . . . ، أى إن طول الدرجة عند فلكي المأمون ١١١٨١مترا . وعلى هذا فطول الحيط (٤١٢٤٨) من الكيلو مترات ، وهو كما لا يخنى قريب من الحقيقة . . . دل على ما كان للعرب من الباع الطويل في الأرصاد وأعمال المساحة . . .

ويقول (نللينو): د... أما قياس العرب فهو أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة ، مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة ، والصعوبة ، والمشقة ، واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل . فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة ... ،

وقد وضع (البيرونى) نظرية بسيطة لمعرفة مقدار محيط الأرض وردت في آخر كتاب (الاسطر لاب) كما يلى : . . . وفي معرفة ذلك الطريق قائم في الوهم صحيح بالبرهان ، والوصول إلى عمله صعب لصغر الاسطر لاب وقلة مقدار الشيء الذي بيني عليه فيه : وهو أن تصعد جبلا مشرفا على بحر أو تربة ملساء ترصد غروب الشمس فتجد فيه ما ذكرناه من الانحطاط ، ثم تعرف مقدار عمود ذلك الجبل و نضرب في الجيب المستوى لتمام الانحطاط الموجود، وتقسم المجتمع على الجيب المذكوس لذلك الانحطاط نفسه ، ثم تضرب من القسمة في اثنين وعشرين أبداً ، و تقسم المبلغ على سبعة فيخرج مقدار إعاطة الارض بالمقدار الذي به قدرت عمود الجبل ، ولم يقع لنا بهذا الانحطاط وكميته في المواضع العالية تجربة . وجرأنا على ذكر هذا الطريق ما حكاه (أبو العباس النيريزي) عن (أرسطوطاليس) أن أطوال أعمدة الجبال خمسة

أميال ونصف ميل بالمقدار الذي به نصف قطر الأرض ثلاثة آلاف ومائتا ميل بالتقريب، فإن الحساب يقضي لهذه المقدمة أن يوجد الانحطاط في الجبل الذي عموده هذا القدر ثلاث درجات بالتقريب. وإلى التجربة يلتجأ في مثل هذه الأشياء، وعلى الامتحان فيها يعول. وما التوفيق إلا من الله العزيز الحكيم....

وبعد أن يبرهن (نللينو) على ما جاء فى مقال البيرونى يورد معادلة خاصة وهى التى استعملها البيرونى . وقد أوردناها مع الشرح فى كنابنا : « تراث العرب العلمى » .

الفص لالسّادس

النزعة العلمية في التراث العربي

كان للعرب أساليب يسيرون عليها فى الكتابة ، وقد أصابها تطور وتحور ، في في صدر الإسلام غيرها فى العصر العباءى حين أخذ العباسيون يناصرون الحركات العلمية ويعملون على ازدهارها . وكان الثقافة الإغريقية والهندية والثقافات الآخرى التى أخذ العرب عنها أثر كبير فى الأساليب ، وكذلك كان للحديث وللأسس العلمية التى سار عليها (علماء الحديث) فى تحرى الاتحاديث النبوية أثر فى إيجاد روح الدقة فى الكتابة وأسلوبها . ولسنا بحاجة إلى القول إن أصول المنطق الذى اقتبسه العرب عن اليونان دخل فى الأسلوب أيضا ، فسيطر إلى حد على الكثيرين من العلماء ، فكانوا يسيرون فى كساباتهم على قواعده وقوانينه ، وقد غلب على كثير منها روح علمى صحيح ، وإخلاص على قواعدة و الحقيقة .

ومن الطبيعى أن تختلف الا ساليب باختلاف العلماء والباحنين ، فمن الا دباء من كان يجمع فى أسلوبه بين الا دب والعلم ، ومنهم من كان طابعه الدقة والوضوح . وسار آخرون فى كتابة البحوث فى مختلف الفروع على أسس علمية تقرب من الا سسالحديثة ، فقد حوت من مظاهر الدقة فى النفكير والاستنتاج ما هو محل تقدير العلماء المحدثين ، وسيتجلى لنا أن العرب عرفوا الطريقة العلمية الحديثة التى تعد من مبتكرات هذا العصر ، كما يتبين أن من العرب من سار عليها ومن سبق (بيكون Bacan) فى إدراكها ، بل من سما عليه ، إذ أدرك من عناصرها ما لم يدركه (بيكون) من بعده .

وكذلك سار بعض العلماء فى البحوث الدينية على أساس علمى ، فوضعوا الرسائل فى ذلك ، ووفقوا فى عرضها عرضا رائعا هو فى الواقع بداية للتأليف العلمى المنظم .

وقد امتاز العرب في الجمع بين فروع العلوم والادب وفاقوا في هذا غيرهم. فنجد بين علمائهم من وقف على روائع الادب وغاص في دقائق العلم وجمع بين ينهما . ومن يطلع على كتاب الحوارزي في الجبر يجد أن المؤلف جمع بين الجبر والادب وجعلهما متممين أحدهما الآخر ، فالمادة الرياضية مفرغة في أسلوب أخاذ لا ركاكة فيه ولا تعقيد ، ينم عن أدب رفيع وإحاطة بدقائق اللغة . ونظرة في كتب البيروني تبين كيف يتعانق الادب والرياضيات بما فيهما الفاك والطبيعيات ، وليس أدل على ما قلت من كتاب التفهيم لاوائل صناعة التنجيم للبيروني . فالاسلوب في هذا الكتاب سلس خالي من الالتواء يخرج منه القارئ بثروتين : أدبية ، وعلمية . ويشعر بلذتين : لذة الاسلوب العلمي ، ولذة المادة العلمية .

ومنهم من جمع فى كتبه بين الأدب والنواحى الا حرى من المعرفة ؛ كالفلسفة ، والعلوم ، والتاريخ ، وغيرها . فالجاحظ مثلا : كان له فضل على الادب والفلسفة جميعا ، د ... فنى الادب كان فضله أن أغرر معانيه وجعل له موضوعا بعد أن كاد يكون شكلا بحتا . فتقر أ الرسالة من رسائله فتجدها ناصعة الاسلوب غزيرة المعنى ، لها موضوع ولها شكل . هذه رسالة فى القيان ، وهذه رسالة فى المعلمين ، وهذه رسالة فى الفناء ، حتى رسالته فى المجاء استطاع أن يجعل لها موضوعا علميا ، بل لعلما أحسن رسائله لمن شاء أن يعرف أن العقلية العلمية والادبية والفلسفية كانت تشغل الناس فى عصر الجاحظ . . . وفضله على الفلسفة أنه صاغما صياغة أدبية قريبة من الاذهان ، فهو يمزج كلام أرسطو بأشعار الجاهلين ، وقول الفلاسفة بأقوال الادباء ، ويخرج من ذلك كله إلى نتيجة تلذ القارى ، و تغذى العقل

وكذلك أبو حيان التوحيدى ، امتاز فى الجمع بين الآدب والحكمة وأصناف العلوم والمعارف ، وقد وفق فى ذلك مع المحافظة على الحقيقة فى أصدق مظاهرها .

وأرسل إلى الدكتور (نيكل المستشرق التشيكي) قبل تسعة عشر عاما ؛ كتابا قديما في الجبر لابن بدر ، وقد عثر عليه في مدريد ، وبعد دراسته وجدت فيه نظاما وتسلسلا فى ترتيب البحوث وشروحا ضافية للمبادى ، وإبداعا فى حلول المسائل ، وعرض خطوات حلها عرضا طريفا فيه متاع فكرى ولذة عقلية .

ونظرة فى كتاب والفهرست لابن النديم ، نجد أنه سار على أسلوب خاص اقتصادى ، لا إطالة فيه ودون لغو أو مقدمات ، وهو يقول فى ذلك : « . . . والنفوس تشرئب إلى النتائج دون المقدمات ، وترتاح إلى العرض المقصود دون التطويل فى العبارات . . . ، وهو يأتى إلى الفكرة فيعرضها دون مواربة أو تمهيد . ويندفع إلى صميم الموضوع فى دقة وإيجاز وضبط وإحكام ، ويسيطر على ذلك كله روح علمى صحيح . وهذا ما يجعلنا نرى أن و ابن النديم ، يتحرى الصدق فى كتابه العظيم ويسير فى أمانة النقل إلى أبعد الحدود . ومن يتصفح الكتاب ومقدمته يتبين له صحة ما ذهبنا إليه .

وكذلك امتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق ، وقد اعترف له بذلك (كارادى فو). والفارابي مبتكر لا مقلد. فقد أنتج عقله الخصب نظريات جديدة فيها ابتكار وفيها عمق . واعترف (مونك Munk) بأن العرب قد انتخبوا أرسطو وفضلوه على غيره ؛ لان طريقته النجريبية كانت أقرب إلى نزعاتهم العلبية من مذهب أفلاطون الخيالى ، ولان منطقه كان سلاحا نافعا في المسائل الخلافية القائمة بين المدارس اللاهوتية المختلفة . وكان ابن سينا يسير في أسلوبه على أساس منطق ؛ لان المنطق على رأيه ه . . الآلة العاصمة للذهن عن الخطأ فيما نتصوره وفصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسبابه ونهج سبيله

وفوق ذلك فأسلوبه علمى دقيق ، يتجلى هــــذا فى تعريفه الحبكمة وتقسيمها ، جاعلا المنطق آلة لها ، فعلى أصوله سار ، وعلى قواعده اعتمد فى بحثه ودرسه .

إن انغاس ابن سينا في الحياة العامة وتعرضه لتقلباتها واندماجه في صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة ، كل ذلك قد أثر في آراته ونظرياته ، فجعل في فلسفته

مسحة مر العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية والتصوفية .

كان د ابن سينا ، يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس . والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس ، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل . وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح حتى إنه يرى في العقل سبيلا إلى الوصول إلى الملكوت .

وخالف ابن سينا أرسطو وأفلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان فى كثير من النظريات والآراء فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه . وقال إن الفلاسفة يصيبون ويخطئون كسائر الناس . وهم ليسوا معصومين عن الزلل والخطأ ، وهذا ما لم يجرؤ على التصريح به إلا النادر من الذبن يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلالا في التفكير .

ولا شك فى أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته للاستقلال فى الرأى ورغبته فى النحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه ، بل يبحث فيها ويدرسها ويعمل فيها المقل والمنطق والخبرات التى اكتسبها ، فإن أوصلته هذه كلمها إلى تلك الآراء أخسل بها ، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبين فسادها .

وجعل ابن سينا للتجربة كذلك مكانا عظيما فى دراسته وتجرباته ولجأ إليها فى طبه ، و توصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة ، كما توفق إلى تشخيص بعض الامراض و تقرير علاجها .

ولهذا لا عجب إذا رأيناه يحارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج العقل وحده ؛ فخالف معاصريه ومن تقدموه فيما يختص بتحويل الفلزات الحسيسة إلى الذهب والفضة ، ونني إمكان إحداث هذا التحويل فى جوهر الفلزات د... لأن لكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يتحول بطرق التحويل المعروفة ... ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى فى شكل الفلز وصورته ، واحتاط ابن سينا فقال : د... وقد يصل هذا التغيير حدا من الإتقان يظن معه أن الفلز قد تحول بالفعل وبجوهره إلى غيره ... ، .

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الحوارق ، ويذهب تعليله لما إلى أسباب وأمور تجزى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل ، كما يتجلى سلطان العقل فى شرحه معنى « العناية الإلهية ، فهو بعد أنّ تأمل فى نظام العالم ب أدرك أن صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والكال . وهذا فى رأيه معنى العناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية انما تحدث حسب القوانين الطبيعة التى وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن م وليس معناها الاهتمام بالا فراد والشعوب

والانسان فى رأى ابن سينا يقترب من الكال إذا اتسعت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها ، ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل . وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن ايمانه بسلطانه فإنه فى مواضع كثيرة يؤكه نقص العقل الانسانى؛ وهذا النقص يجعله فى حاجة إلى القوانين المنطقية ، ولهذا نرى أن ابن سينا قد اعتبر المنطق من الأبواب التى يدخل فيها الفلسفة ، كما أنه الموصل إلى الاعتقاد بالحق .

وكان ابن سينا يميل إلى التجدد والتحرر ، يدلنا على ذلك قوله:

د . . . حسبنا ماكتب من شروح لمذاهب القدماء . وقد آن لنا أن نعنع فلسفة خاصة بنا . . . ، . وعالج ابن سينا موضوع السعادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن الخير موجود فى كل شيء . وهو لا يرى السعادة فى اتباع كل لذة ، بل يراها فى الخير والكال . وكان يدعو إلى التجرد عن المادة وشواغلها للوصول إلى السعادة الحقيقية ، ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجود والروحية البحتة ، بل انه كان يؤمن بالعقل والعلم . وكان لابن سينا مثل يهيم بها وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة بها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه ، كا كان كثير الثقة بالفطرة الانسانية .

وفى علماء العرب من سار — فيما بعد — فى أسلوبه على أساس التوفيق بين الشريعة والفلسفة كابن رشد ، وهو الذي كان يعتمد بالنظر العقلى . وقد غالى فى هذا الاعتداد إلى درجة جعلته يجيز مخالفة الاجماع وفى كتابه (تهافت التهافت) نراه يحث بقوة على معرفة الحق لصاحبه وشكره من أجله ، وعلى وجوب نبذ الهوى والتعصب بغير حق ، فذلك أجمل بالانسان وأدعى إلى الانصاف . وهو يحاول دائما أن يفسر المدجزات والنبوة تفسيرا يطابق العقل والوحى لقد اطلع (بيكون) على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أثر كبير فى نتاجه واتجاهات فكره . وكان معجبا بابن رشد إعجابا دفعه إلى الاعتراف بأن ه . . . ابن رشد فيلسوف متين متعمق . صحح كثيرا من أغلاط الفكر وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة الغموض من كثير من الكتب التي يتماولها يحثه معلوما لاحد ، وأذال الغموض من كثير من الكتب التي يتماولها يحثه

واشتهر ابن رشد بالنقد . وكان أثره بالغا عند اليهود والمسيحيين . فقد نقد شروح اسكندر فردوس وأغستيوس . وكذلك نقد ابن سينا وهاجمه ورد على الفارابي والغزالى ، وكان شديدا فى نقده ورده قاسى المهجة . ولكن القلم سما به فى هذا إلى أعلى درجات السكال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن رشد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال الفكر الأوروبي و فتحت أمامه أبواب البحث والمناقشة على مصاريعها ، وعلى ذلك د لم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو القرون الوسطى بشروح ابن رشد و بإصابة آرائه ، و هكذا نشأ مذهب الرشدية للأخذ بالعقل عند البحث ، و عدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الحدود، يسعى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها دون اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء من مسلم أو غير مسلم . فقال في هذا الشأن في كتابه فصل المقال في بين الحكمة والشريعة من الاتصال : د . . . يجب

علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا فى الأمم السالفة نظرا فى الموجودات واعتبارا لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان أن تنظر فى الذى قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كتبهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكرناهم عليه . وماكان غير موافق للحق نبهنا عليه وحدرنا منه وعدرناهم . وعلينا أن نستعين على ما نحن بسبيله مما قاله من تقدمنا فى ذلك ... وسواءكان هذا التغيير مشاركا لنا فى الملة أم غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة . . . ، ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الآثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات التقليد إلى نور العقل والفكر و طفذا نجدهم يضعونه مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف واحد فى الفلسفة العقلية .

ويتبين من الآراء التي بثها في كتبه أنه كان بعيدا عن التصوف ، يتقيد بالعقل ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده في أواخر أيام حياته .

* * *

ومن أساليب العرب ما يمتاز بطابع خاص هو الإخلاص للحق والحقيقة، والدعوة إلى ذلك وإلى جعل البرهان دليلا شاهدا . ولقد تضمنت بعض الرسائل القديمة نصائح وإرشادات إلى الكتاب ليسيروا عليها حين الكتابة ، هي في الواقع: الاساس الذي يجب أن يسلكم أصحاب الاقلام في كل زمان .

ومن الطريف أن الدعوة إلى الإنصاف وإلى الحق والصدق والمعرفة كانت تدخل فى مقدمات الكنب القديمة . جاء فى أول كتاب الرسالة العذراء لإبراهيم ابن المدير ما يلى : د ... فنق الله بالحكمة ذهنك وشرح بها صدرك ، وأنطق بالحق لسانك وشرف به بيانك

وابتدأ والجاحظ ، كتابه الشهير الحيوان بما يلى : د ... جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك و بين المعرفة نسبا ، و بين الصدق سببا ،

وحبب إليك التثبث ، وزين فى عينيك الإنصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى، وأشعر قلبك عز الحق، وأودع صدرك البر واليقين، وطرد عنك ذله اليأس، وعرفك ما فى الباطل من الذلة، وما فى الجهل من الفلة . . . ،

وقال و ابن الهيثم، في مقدمة كتابه المناظر : بأن غرضه في جميع ما يستقر به و يتصفه (استعمال العدل لا اتباع الهرى) وأنه يتحرى في جميع ما يميره و ينتقده (طلب الحق لا الميل مع الآراء)حتى يظفر بالحقيقة و يصل إلى اليقين. وقد بين و ابن الهيثم، أن من الغايات التي تو خاها في تصنيف الكتب والرسائل إفادة من يطلب الحق ويؤثره في حياته و بعد عاته.

وفوق ذلك يتجلى لنا من مصنفاته أنه كان متواضعامنصفا ، دفعه إخلاصه للحق إلى الاعتراف بالفضل لدويه ، وتقدير العلماء السابقين حق التقدير . وقد ذكر البيهق أن ابن الهيثم قال : إذا وجدت كلاما حسنا لغيرك فلا تنسبه إلى نفسك واكتف باستفادتك منه . . . ،

وذهب بعض الكتاب إلى أكثر من هذا ، فجاءرا بالصفات التي يجب أن يتحلى بها والشروط التى عليه أن يتقيد بها . وقد وردت هذه بالتفصيل فى كتاب (الرسالة العذراء) .

ومن العلماء الذين امتازوا بروح علمى صحبح؛ البيرونى، وهو من أكبر الباحثين الذين تركوا ،آثر خالدة فى العلوم والتاريخ ، ساح فى الهند أربعين عاما بقصد البحث والدرس ، وخرج من ذلك بوقوفه على علوم الهند وفلسفتها ، وقد استطاع أن يسدى إلى اللغة العربية خدمة جليلة ، إذ أكسبها مرونة على التعبير عن دقائق النفكير الهندى .

كان البيرونى باحثا مخلصا للحقيقة والحق نزيها. وقد بين أن التعصب عند الكتاب هو الذى يحول دون تقريرهم للحق. يتحلى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس القيم (الآثار الباقية عن القرون الحالية) حيث يقول : وبعد فقد سألنى أحد الادباء عن التواريخ التى تستعملها الامم والاختلاف الواقع فى الاصول التى هى مبادتها و"فروع التى هى شهورها ، والاسباب الداعية

لاهلها إلى ذلك . وعرب الاعباد المشهورة والآيام المذكورة الأوقات والاعمال . . . ، إلى أن يقول : وأبتدى فأقول إن أقرب الاسباب إلى ما سئلت ، هو معرفة أخبار الامم السالفة وأنباء القرون الماضية ، لان أكثرها أحوال عنها ورسوم باقبة من رسومهم ونواميسهم ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات ، والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لاهل الكتب والملل وأصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك واعتبار ما هم فيه أسا ، يبني عليه بعده ، ثم قياس أقاويلهم وآرائهم في إثبات ذلك بعضها ببعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردية لاكثر الخلق ، والاسباب المعمية لصاحبها عن الحق وهي كالعادة المألوقة والتعصب والتظافر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشباه ذلك . . . ،

ويتبين من الآثار التي خلفها « البيروني » في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير الآثار الباقية ، أنه كان باحثا دقيق الملاحظة ، و ناقدا صائب النقد ، يعتمد على المشاهدة ، ولا يأخذ إلا ما يرافق العقل ، يكتب رسالته وكتبه مختصرة ومنقحة ، وبأسلوب مقنع ، وبراهين مادية .

وقد انتقد البيرونى المنهج الذى اتبعه الهنود ، لأنه على رأيه غير علمى وحافل بالأوهام ، واستطاع بأسلوبه أن يبين - أحسن بيان - وجوه التوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والافلاطونية والحكمة الهندية والكثير من مبادى الصوفية . ويمكن القول إن البيرونى يرى (أن العلم اليقيني لا يحصل إلا من إخساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقى) . وهذا هو الذى سيطر على طريقة البيرونى . ومن هناكان ينهج نهجا علميا تتجلى فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم .

والبيرونى يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الرأى. ويقول المستشرق شخت: «... والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإخلاصه ؛ كل هذه الحصال كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى ، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مبدعا ذا بصيرة شاملة نافذة»

وللبيرونى فوق ذلك كله رسالة سامية كانت تتجلى فى ثنايا مؤلفاته وكنبه ومن سياحاته وسلوكه ، فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين : الإسلامى ، والغرب ؛ اتحاد الشرق ، والغرب . وكأنه كان يدعو إلى إدراك وحدة الآصول الإنسانية والعلمية بين جميع الشعوب فى عالم واحد . وهو يؤمن بإنسانية العلم والوحدة الشاملة التى يؤدى إليها العلم ؛ فيوحد بين العقول ، ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

. . .

وما دننا فى صدد الإخلاص للحق وتوخى الحقيقة والدقة العلمية ، لابد لنا من الإشارة هنا إلى الطرق التى اتبعها علماء الحديث فى الوصول إلى تمييز الحديث الموضوع من الحديث الصحيح. فقد وضع جماعة منهم طرقا وقواعد للنوصل إلى الحقيقة فى الحديث ، تنفق فى جوهرها واتجاهها والانظمة التى كشفها علماء أوروبا فيها بعد فى بناء علم الميثودولوجية »

وللقاضى وعياض، رسالة فى علم المصطلح ؛ هى أنفس ماصنف فى بحموعها وقد سما بها القاضى إلى أعلى درجات العلم والندقيق، ويعترف الدكتور ورستم ، بفضلها ، فيقول : «... وعلى الرغم من مرور سبعة قرون عليها ، فإنه ليس بإمكان رجال الناريخ فى أوروبا وأمريكا أن يكتبوا أحسن منها فى بعض نواحيها . وأن ما جا فيها من مظاهر الدقة فى النفكير والاستنتاج تحت عنوان ، تحرى الرواية والجحى ، باللفظ ، يضاهى أدق ماورد فى الموضوع نفسه فى أه كتب الإفرنج فى ألمانيا ، وفرنسا ، وأمريكا ، وانكلترا ... ،

وقد ثبت أن المسلك الذى اتبعه العرب فى تنقية الحديث وتمييز صحيحه من موضوعه ، قد أثر إلى حد فى أساليب إلعلماء ؛ إذ أبان لهم أهمية اتباع الطرق التى تؤدى إلى الحق ، كما أوضح لهم منهاجا دقيقا للسير بموجبه للوصول إلى الحقيقة وإلى الصحيح من الوقائع والاخبار والاقوال ، وكذلك كان للاساليب التي اتبعها علماء الحديث فضل كبير على التاريخ . وأصبحت القواعد التي ساروا

عليها فى تحرى الحقيقة هى المول عليها لدى المؤرخين المعاصرين ، ومحل تقديرهم وإعجابهم .

0 0 0

وسار المعتزلة فى أسلوبهم على أساس العقل — وكان العقل مقياسهم وهذا هو ما جرد كتاباتهم وآراءهم من الاساطير الخرافية . وفى أقوال بعض المتكلمين من المعتزلة نجد ما يدل على أنهم قد وضعوا الاسس التى بنى عليها — فيها بعد — (علم البحث والمماظرة) . روى الاصفهانى قال : د ... اجتمع متكلمان . فقال أحدهما : هل لك فى المناظرة ؟ فقال : على شرائط ألا تغضب، ولا تعجب ، ولا تشغب ، ولا تحكم ، ولا تقبل على غيرى وأنا أكلك ، ولا تجعل الدعوى دليلا ، ولا تجوز لنفسك تأويل مثلها على مذهبى ، وعلى أن تؤثر التصادق ، وتنقاد للتعارف ، وعلى أن كلا منا يبغى مناظرته على أن الحق ضالته والرشد غايته ... ، أليس فى هذه الاقوال الجامعة ما يتجلى الروح العلى الصحيح الذى كان له أكبر الاثر فى أسلوب الكثيرين من الفلاسفة والعلماء ما جعل هؤلاء يتوخون فى كتاباتهم الحقيقة ، والوصول إلى الحق ، والعجأون فى سبيل ذلك إلى السير على أساس على دقيق .

لقد سار النظام _ وهو ذو عقلية قوية سابقة لزمنها _ كما يقول الاستاذ و أحد أمين ، _ فى كتاباته على الشك والتجربة . وهما الركنان اللذان سببا النهضة الحديثة فى أوروبا ، فاعتبر الشك أساسا للبحث . وقد قال فى هذا الشأن : والشاك أقرب إليك من الجاحد . ولم يكن يقين قط حتى صار فيه شك . ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره حتى يكون بينهما حال شك وعلى ذكر الشك ، نذكر قولا لأبى هاشم البصرى وهو : (الشك ضرورى لكل معرفة) .

واستخدم النظام النجربة كما يستخدمها الآن الطبيعى والكيموى فى مختبره. وجاء فى كتاب الحيوان للجاحظ، ذكر تجارب كثيرة للنظام فى الحيوان وغير الحيوان لا يتسع المجال لعرضها. وقد عرضناها بشىء من التفصيل فى

يعض مؤلفاتنا. وهذه التجارب هي أمثلة على البحث العلمي والتجربة الصحيحة القائمة على الدقة والمنطق.

ووضع النظام منهجا بديما للدرس، فهو ينقد من يسير فى تعلمه على طريقة حشو المعلومات فى الدهن، ولغه ينبغى على طالب العلم أن يتخير من الكتب الجيد المنتقى، لآن العلم ليس فى جمع الكتب وحفظ ما فيها وإنما هو بالتعقل. وجاء د الجاحظ، بعد د النظام، وسار على غراره فى منهج البحث وتحرير العقل وفى الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين. قال الجاحظ: د... تعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما ، فلو لم يكن إلا تعرف التوقف ثم التتبت، لقد كان ذلك مما يحتاج إليه ...، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص، كان ذلك مما يحتاج إليه ...، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص، كان ذلك مما يحتاج إليه ...، ويأتى بعد ذلك التفريق بين العوام والخواص، على التصديق المجرد أو على التكذيب المجرد ...،

قال بسلطان العقل، لا يسلم بشيء إلا إذا استساغه العقل، فالآدب عنده خاضع النقد، وكذلك فلسفة أرسطو، وغيره من فلاسفة اليونان. حتى الحديث نقده ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل، وإذا اختلف الناس فالحسكم للعقل لا لغيره، ومن يطلع على كتابه الشهير (الحيوان) يتبين له صحة ما ذهبنا إليه وأنه هاجنم رجال الحديث، لانهم على رأيه جماعون لا يشغلون عقولهم، وقد قال عنهم: د... ولو كانوا يروون الامور مع عللها وبرهاناتها خفت المؤونة، ولمكن أكثر الروايات بجردة، وقد اقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الإخبار عن البرهان.....

وفى هذا الكتاب دقة الملاحظة والتمحيص ، فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية أو رأى من الآراء . يجرب بنفسه فى الحيوان والنبات ، ويشك ويستمر فى الشك ، بل ويدعو إليه حتى تثبت صحة النظريات والآزاء . وكان يفضل التجربة على كل نقل ، ولا يأخذ بقول أحد حتى يتحقق ذلك بنفسه ، والأمثلة على ذلك عديدة فى كتاب الحيوان . وكان يجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن العقل الصحيح يجب أن يكون أساسا من أسس التشريع .

وظهر من علماء العرب من دعا إلى الدقة فى انعمل وإجراء التجارب والاحتياط فى الاستنتاج، من هؤلاء دجابر بن حيان، من أعلام علماء العرب الذين أسدوا أجل الحدمات إلى الكيمياء والعلوم والطبيعة .

لقد دعا د جابر ، إلى الاهتهام بالتجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة ،كا دعا إلى التأنى وترك العجلة وقال: إن واجب المشتغل في الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة وإن المعرفة لا تحصل إلا بها وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية أن لا يحاولوا عمل شيء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم أن يعرفوا السبب في أجراء العملية ، وأن يفهموا التعليات جيدا: د لان لكل صنعة أساليها الفنية ، على حد قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج . وكان لجابر هذا ، فضل كبير على من ألى بعده من كيمويي العرب والمسلمين ، حتى إن بعض العلماء اعتبر الكتابة غير دقيقة إن لم تسبقها تجارب . وقال الجلدكي عن الطغرائي : كان التجارب ، وهذا أمر يحمل كتاباته غير دقيقة . . . ، ،

ومن علماء العرب الذين اشتهروا بالتدقيق ــ حين البحث فى النبات ــ رشيد الدين بن الصورى . فقد كان يستصحب معه مصورا (حين البحث عن الحشائش فى منابتها) ومعه الاصباغ والليق على أختلافها وتنوعها .

* * *

وننتقل الآن إلى الدستور الذى وضعه بعض علماء العرب للبحث العلمى والفلسنى ، وقد ورد فى رسالة و إخوان الصفاء ، : لقد وصف بعض العلماء المحدثين بأن هذا الدستور محكم ورائع ، ويرى الباحثون أنه وليد المنطق الذى اقتبسه العرب عن اليونان ، ويدللون على ذلك بالمقارنة بين مواده والمقولات العشر المساة عند اليونان (قاطيغورياس) ، فلقد شرح الاستاذ ومظهر ، فى مقال ظهر له فى كتاب (نواح مجيدة من الثقافة الإسلامية) أبواب دستور البحث العلمي ، ثم أعقب ذلك بشرح المقولات ، فثبت له : وأن أسلوب البحث

عند أسلافنا أصله يونانى ، أو بالحرى مستمد من أصل يونانى ، و لا يخنى أن ليس فى هذا ما يغير أو ينقص من قدر العرب العلمى ، فالإنسان دائما وأيدا يأخذ ما عمله غيره ويزيد عليه إذا استطاع . وزيادات العرب فى هذا الميدان أساسية وذات قيمة وأهمية .

ومن الرسالة السابعة من رسائل إخوان الصفاء التى تبحث فى الصنائع العلمية ، يتبين أن العرب اتبعوا دستورا محكما فى البحث العلمى ينحصر فى تسعة أحكام. وها هى ذى كما وردت فى الجزء الآول:

السؤال الأول: هل هو ؟ يبحث عن وجدان شيء أو عدمه ، والجواب نعم أولا .

السؤال الثانى: ما هو ؟ يبحث عن حقيقة الشيء .

- الثالث: كم هو ؟ يبحث فى مقدار الشىء .
- الرابع : كيف هو ؟ يبحث عن صفة الشيء .
- ر الحامس: أى شيء هو؟ يبحث عن واحد من الجملة أو عن بعض من الـكل.
 - . السادس: أين هو ؟ يبحث عن مكان الشيء أو عن رتبته .

السؤال السابع: متى هو ؟ يبحث عن زمان كون الشيء.

- « الثامن : لم هو ؟ يبحث عن الشي. المعلول.
- « التاسع : من هو ؟ يبحث في التعريف للشيء .

وتدل هذه آلاسئلة على الاتجاه العلمى الذىكان يسير عليه بعض علماء العرب فى بحوثهم وكتابائهم، وهو يحصر اتجاهات العقل د... ولكن لايقر المتجه الذى ينبغى أن يتجه فيه العقل إزاءكل بحث بعينه.....

ولا يقف الآمر عند هذه الحدود ، بل نجد أنه وجد فى العرب – وبين علمائهم – من كشف عناصر الطريقة العلمية المعروفة الآن ، والتي تميز هذه الحضارة عن التي سبقتها . وقد جعلنا بحثنا يدور حول السؤال الآتى :

هل وجد في العرب من سار على الطريقة العلمية وسلك في أصولها ؟

ماكنت أظن أن للعرب أثراً فىكشف عناصرها والتمهيد إلى أصولها حتى بحثت فى مآثر العرب على الفيزياء، واطلعت على كتاب (الحسن بن الهيثم : بحو ثه وكشوفه البصرية للاستاذ مصطفى نظيف) .

ويشتمل هذا الكناب النفيس القيم على بحوث علم الضوء الموجودة في كتاب المناظر لابن الهيئم، وفي مقالات أخرى. وقد أخذها الاستاذ مصطنى نظيف و تبين النظر واتجاهات النفكير فيها، وبعد أن درسها وفحصها وأعمل فيها التحليل والموازنة والمناقشة، ثبت له أن ابن الهيئم و . . . قد توافرت فيه (عيزات النفكير العلمي الصحيح)، وهي تدل على نضج الفكر وعمق النظر في عصر ابن الهيئم على النحو الذي وردت في بحوثه في الضوء.

وأرى قبل التدليل عليها أن ألفت النظر إلى أن علماء العرب، لم يتوسعوا في الطريقة ولم ينقلوها على النحو الذي توسع فيها واستغلبا علماء أوروبا وأميركا الآن ، كما أنهم لم يدركوا ما لهذا الأسلوب من شأن خطير ، كما أدركه علماء هذا العصر . ولكن يمكن القول إن كتاب (المناظر) لان الهيثم يدل على أنه وجد في العرب من سار في بحوثه على الطريقة العلمية ، كما وجد بين علمائهم من سبق (بيكون Bacan) في إنشائها ، بل ومن زاد على طريقته التي علمائهم من سبق (بيكون اللازمة في البحوث العلمية .

أما العناصر الإسلامية في طريقة البحث العلمي الحديث فهي : الاستقرأـ والقياس والاعتماد والمشاهدة ، أو التجربة والتمثيل .

ولقد أدرك وابن الهيم الطريقة المثلى وقال بالآخذ بالاستقراء والقياس والتمثيل، وضرورة الاعتماد على المواقع الموجودة على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة: فني كتاب (المناظر) عند البحث مثلا في كيفية الإبصار واختلاف العلماء فيه يقول: و. . . ونبتدئ في البحث باستقراء الموجودات وتصفح أحوال المبصرات وتمبيز خواص الجزئيات، ونلتقط باستقراء ما يخص البصر في حال الإبصار، وما هو مطرد لا يتغير وظاهر لا يشتبه من كيفة الإحساس. ثم نترق في البحث والمقاييس على التدريج والتدريب مع انتقاد

ومن أقواله هذه تنجلى لنا الخطة التى كان يسير عليها فى بحوثه ، وأن غرضه فى جميع ما يستقريه ويتصفحه: (استعبال العدل لا اتباع الهوى) . وبعد ذلك نراه رسم الروح العلمية الصحيحة ، وبين أن الأسلوب العلمى هو فى الواقع مدرسة للخلق العالى ؛ فقواعده التجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علماء هذا العصر فى كونه لمس المعانى وراء البحث العلمى الحديث . وكان يرى فى الطريق المؤدى إلى الحق والحقيقة (ما يثاج الصدر)—على حد تعبيره — وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق . فإن وصلوا إلى ذلك فهذا غاية ما يبغون ويؤملون ... وابن الهيثم فى طريقته العلمية التى اتبعها فى بحو ثه وكشوفه الضوئية قد سبق (بيكون المقتم التي عرض فيها الآراء النظري وبتأليف المؤلفات التى يعرض فيها الآراء النظرية فى طرق البحث ويلزم العلماء بها إلزاما ، فحسبه أنه اثبع الطريقة الصحيحة فى بحوثه وجرى علمها علم ويلاء وفعلا . وأن الأمر جاء منه على بينة وروية ، وإمعان فكر وحسن تقدير .

ويذهب الاستاذ، مصطنى نظيف ، إلى أكثر من هذا فيقول : • · · · بل وإن ابن الهيثم قد عمق تفكيره إلى ما هو أبعد غورا بما يظن أول وهلة ، فأدرك ما قال به من بعده (ماك) و (كارل بيرسون) . وغيرهما من فلاسفة العلم المحدثين فى القرن العشرين . أدرك الوضع الصحيح للنظرية العلمية ، وأدرك وظيفتها الحقة بالمعنى الحديث . ويمكن القول إنه من نصوص أقوال ابن الهيثم ، يتبين أن تفكيره اتجه إلى الوجهة التي يتجه إليها التفكير العلمى الحديث و ... وأنه ليس من المغالاة أيضا القول إنه قد أدرك عن بينة الطريقة الحديثة فى البحث العلمى ، وأدرك الأوضاع الصحيحة لما نسميه الحقائق العلمية

وفعلا سلك ابن الهيئم فى بحوثه الطريقة الحديثة فى البحث. وقد وصل بسلوكه إلى الحقيقة التى ينشدها بالمعنى الذى رآه ، وهذا يتجلى بأجلى بيان وأبلغ صورة فى الكتاب النفس و الحسن بن الهيئم بحوثه وكشوفه البصرية ، تأليف الاستاذ مصطنى نظيف .

ومن الحق أن أشير إشارة بسيطة إلى موضوعات كتاب (المناظ) ، فلقد استدل ابن الهيثم فى جميع بحوثه فى الضوء على النواعد والقوانين الأساسية بتجارب، واستعان بإجراء التجارب بالمعنى الذى نمنيه الآن . وذهب إلى أبعد من ذلك ، فقد أدرك قيمة التجربة فى البحوث العلمية ، فهو لا يعتمد على التجربة فى إثبات القواعد أو القوانين الأساسية فحسب ، بل يعتمد عليها أيضا فى إثبات النتائج التى تستنبط بالقياس بعد ذلك من تلك القواعد والقوانين .

ومن عيزات وابن الهيثم، أنه كان يشرح الجهاز ويبين وظيفة أجزاته المخلفة ، واستعمل أجهزة مبتكرة لشرح الانعكاس والانعطاف ، وتدل تجاريبه وحساباته أنه استطاع أن يجمع بين مقدرته الرياضية وكفايته العلمية الممتازة و... بدل عليها صنع الاجهزة واستعمالها في الاغراض المختلفة

وكذلك يمتازكتاب (المناظر) بعناية دابن الهيثم، بالقياس. فهو بعد أن يثبت المبادئ الأولية بالتجربة، يتخذ ثلك المبادئ قضايا يستنبط منها بالقياس النتائج التي تفضى إليها، ويشرح على هذا النمط كثيرا من الظواهر الهامة في الضوء.

ويتبين من بحوث الكتاب أيضا أن . ابن الهيثم ، أدرك قيمة التمثيل في البحوث العلمية ، ولهذا استعان به في بعض المواضع ، وكان فيها موفقا

و في بعضها كان مبتكرا وملهما . والذي نستخلصه من مآثر . ابن الهيثم ، ونتاجه الفكرى ، أنه سلك في البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي . وقد خرج الاستاذ . مصطفى نظيف ، من دراسته بحوث . ان الهيثم ، في الضوء بالقول الآتي : د . . . ليكن ابن الهيثم قد استفاد بمعلومات من تقدموه وبحوث من نقدوه ، فقد استفاد حتما طوعا أو كرها ، ولكنه أعاد البحث عن كل هذه الآمور من جديد ، ونظر فيها جميعا نظرا جديدا لم يسبقه إليه أحد من قبله ، واتجه في هذا النظر وجهة جديدة لم يولها أحد من المتقدمين ، وأصلح الاخطاء ، وأتم النقص ، وابتكر المستحدث من المباحث ، وأضاف الجديد من الكشوف ، وسبق في غير قليل من ذلك الآجيال والعصور ، واستوفى البحث اجمالا وتفصيلا ، وسلك في البحث سبيلا تتوافر فيه خصائص البحث العلمي ، مع ما في هذه الطرق من قصور ومع ما فيها من ميزات . واستطاع أن يؤلف من كل ذلك وحدة مترابطة الآجزاء على قدر ما كان يمكن أن ترتبط به أجزاؤها في عصره . إن جدنا فيها عيباً أو نقصاً فتلك سنة الله في المباحث العلمية ، وهو فيهـا لم يبدع ولم يبتكر فحسب ، بل هو أيضا أقام بها الأسس التي انبني عليها صرح علم الضوء من بعده

الباسيالت في الماء العرب يبحث في المقدمين في العلوم من علماء العرب

•	•
١٤ ـــ البيروني .	۱ ـــ جابر بن حیان .
١٥ – ابن حزم الأندلسي.	۲ ـــ الخوارزمي .
١٦ — الغزالى .	۳ _ الكندى .
١٧ ـــ ابن باجه .	٤ _ الجاحظ.
۱۸ ــ الشريف الآدريسي	 ابت بن قرة
١٩ ـــ ابن طقيل .	٦ _ البتاني .
. ٢٠ ــ ابن رشد	۷ ـــ أبو بكر الرازى .
71 الحازن.	٨ ــ الفارابي.
۲۲ ـــ ابن النفيس .	 ۹ — البوزجانی -
٧٣ ـــ ابن البيطاد .	۱۰ — ابن يونس .
۲۶ ــ نصير الدين الطوسى	۱۱ ـــ الزهراوي .

۱۲ — ابن سینا .

١٣ ــ ابن الهيثم .

٢٥ ــ ابن خلدون .

۱ – جابر بن حیان^(۱)

. . . . إن لجابر بن حيان فى الكيمياء ما لأرسطو فى المنطق . . . ، (برتياو)

لا يخنى أن المدنية الأوروبيّة تقوم على عدة أركان ، أهمها الركن الاقتصادى ، وهذا يقوم على ما أوجده العلم من صناعات واستحدثه من آلات وأدوات لتسهيل استغلال القوى والعناصر الطبيعية لصالح الإنسان ورفاهيته .

ولقد لعبت الكيمياء ــ ولا تزال تلعب ــ دورا هاما فى هذا العصر، فلولاها لما تقدمت الصناعة تقدمها الحاضر، ولما سيطر الإنسان على بعض العناصر سيطرته الحالية.

وإذا ذكرنا الكيمياء والصناعات التي خرجت منها وقامت عليها ، توجه نظرنا إلى الذين وضعوا أساسها وعملوا على تقدمها وارتقائها من كهنة مصر ، إلى علماء اليونان ، إلى فلاسفة الهند ، إلى نوابغ العرب . ويهمنا ما أحدثه العرب في هذا الفرع من ابتكار واكتشاف ، فنجد أنهم تبنوا هذا العلم وامتازوا على غيرهم برجوعهم فيه إلى التجربة والاختبار ، إذ بعد اطلاعهم على بحوث من سبقهم من الأمم أتوا بزيادات هامة جعلت بعض منصنى الغرب يعتبرون هذا العلم من نتاج القريحة العربية الخصبة ، ويرجع الفضل في أكثر هذه الابتكارات والإضافات إلى « جابر بن حيان ، الذي قال عنه وبعونه ، « برتيلو » : « لجابر بن حيان في الكيمياء ما لأرسطوطاليس في المنطق . . . » ووعتبر (برتيلو) أيضا أن جميع الباحثين العرب في هذا العلم نقلوا عن جابر واعتمدوا على تآليفه وبحوثه .

ولقد اختلف الناس فى أمر و جابر بن حيان ، وليس بعجيب أن يختلف الناس فى أمر العظاء من رجال الفكر والعلم ، فهم محط الانظار وإليهم يتقرب الناس وعلى الانتهاء إليهم يتنازعون .

⁽۱) ولد في طوس سنة ۷۳۷ م و توفى حوالي سنة ۱۹۳۳م. (۷ -- السلوم هند السرب)

فالشيعة تقول: إن جابرا من كبارهم وأحد أبوابهم وإنه كان صاحب جعفر الصادق، ومن الناس من يقول: إنه كان من جملة البرامكة ومنقطعا إليهم، وقال قوم من الفلاسفة: إنه كان منهم، كما وزعم أهل صناعة الذهب والفضة أن الرياسة انتهت إليه في عصره، وأن أمره كان مكتوما، وزعموا كذلك أنه كان ينتقل في البلدان لا يستقر به بلد خوفا من السلطان على نفسه، وقد يكون ذلك نتيجة لعلاقاته مع البرامكة كما تقول أكثر الروايات، إذكان مقربا إلى البلاط العباسي، فلما دار الزمان على البرامكة أصابه بعض ماأصابهم من اضطهاد وضغط حيث بتى وقتا طويلا مختفيا، عما حمله على الفرار إلى الكوفة.

ولم يقف الآمر عند هذا الحد من الاختلاف في أمر جابر ، بل نجد أن جماعة من أهل العلم وأكابر الوراقين — كما يقول صاحب الفهرست ينكرون وجود جابر وأن لا أصل لرجل بهذا الاسم ولا حقيقة ؛ وأن الناس قد نسبوا إليه مؤلقات ورسائل ونحلوه إياها ، ولقد على صاحب الفهرست على هذا تعليقا طريفا ينتهى به إلى أن رجلا بهذا الاسم (جابر)كان موجودا وله حقيقة . وهذا ما يأخذ به أكثر المؤرخين من القداى والمحدثين . قال ابن المنديم في الفهرست : د . . . وأنا أقول : إن رجلا فاضلا يجلس ويتعب فيصنف كنابا يحتوى على ألني ورقة يتعب قريحته وفكره بإخراجه ، ويتعب عده وجسمه بنسخه ، ثم ينحله لغيره — إما موجودا أو معدوما — ضرب من الجهل ، وأن ذلك لا يستمر عليه أحد ، ولا يدخل تحته من تحلى ساعة واحدة بالعلم . وأى فائدة في هذا وأى عائدة ؟ والرجل له حقيقة وأمره الشيعة . . . وكتب في معان شي من العلوم . . وقد قيل : إن أصله من خراسان . . . ، ولد في ، طرسوس ، أو ، طوس ، سنة مائة وعشرين هجرية ، وعاش إلى عصر المأمون ما يقرب من ثمانين سنة .

و اشتهر جابر باشتغاله فى العلوم ولا سيما الكيمياء. وله فيها وفى المنطق والفلسفة تآليف كثيرة ومصنفات مشهورة ضاع معظمها ولم يبق منها غير ثمانين كتابا ورسالة ، في المكتبات العامة والحاصة ، في الشرق والغرب ، وقد ترجم بعض منها إلى اللاتينية وكانت نبعا للإفرنج ، استقوا منه واعتمدوا عليه في الموضوعات الطبيعية والطبية ؛ وكان لهذا النبع د أثر كبير في تكوين مدرسة كيموية ذات أثر فعال في الغرب ،

وقد يدهش القارى من التراث الذى خلفه جابر فى الكيمياء وغير الكيمياء ، وقد كان من أكثر العلماء إنتاجا ، ونظرة إلى أسماء كتبه ورسائله فى الفهرست لابن النديم ، تبين المآثر الجليلة التى خلفها للأجيال التى أتت من بعده ، مما أحله مكانا مرموقا بين الحالدين من رجال العلم ، أصحاب المواهب .

لقد اعترف بفضل جابر باحثو الغرب فقال (ليكلرك) فى كتابه (تاريخ الطب العربي): د. . . إن جابرا من أكبر العلماء فى القرون الوسطى وأعظم علماء عصره و يعترف (سارطون) بفضل جابر فيقول: إنه كان شخصية فذة د ومن أعظم الذين برزوا فى ميدان العلم فى القرون الوسطى » .

كان جابر حجة فى الكيمياء لا ينازعه فى ذلك منازع و إليه يعود الفضل فى حل عصبة من التلامذة الجتهدين على متابعة البحوث عدة قرون فهدوا بذلك لعصر العلم الحديث ، .

واهتم كثيرون من علماء الغرب بجابر و نتاجه ، وكان موضوع عناية هو لميارد (Strpleton) ، والمتابلةن (Strpleton) ، واستابلةن (Strpleton) ، وغيرهم ، ومنهم من نقد بعض مؤلفات جابر وأثار حول حقيقتها الشكوك ؛ ومنهم من أماط اللئام عن نواح متعددة كانت غامضة في حيانه ومآثره .

كان , جابر، مشغوفا بالكيمياء وعالما فيها بالمعنى الصحيح ، فقد درسها دراسة وافية ووقف على ما أنتجه الذين سبقوه وعلى ما بلغته المعرفة فى هذا العلم فى زمنه . وليست هذه المعرفة الشاملة هى التى جعلته علما فيها ، بل ان تذبيره الأوضاع وجعل الكيمياء تقوم على التجربة والملاحظة والاستنتاج ، كل هذه العوامل جعاته خالدا فى الحالدين المقدمين فى تاريخ تقدم الكيمياء .

لقد فحص و جابر ، ما خلفه الاقدمون ، فخالف أرسطو فى نظريته عن تكوبن الفلزات ، ورأى أنها تساعد على تفسير بعض التجارب ، فعدل عن النظرية وجعلها أكثر ملاءمة للحقائق العلمية المعروفة إذ ذاك ؛ وقد شرح تعديله هذا فى كتابه (الإيضاح) ، وخرج من هذا التعديل بنظرية جديدة عن تكوين الفلزات . وقد بقيت هذه النظرية معمولا بها حتى القرن الثامن عشر للبيلاد .

وابتكر , جابر ، شيئاً جديداً فىالكيمياء، فأدخل ما سماه : علم الموازين ، والمقصود به معادلة ما في الاجساد (المعادن) من طبائع و ... فجعل لكل من الطبائع ميزاناً ، و لكل جسد من الاجساد موازين خاصة بطبائعه . . . ، ويرى بعض المعاصرين في هذا الرأى. وفيها ورد عنه من التفصيلات في كتب «جابر» وجاهة وقيمة ٤ د ... ونظيرا في بعض ما جاء في النظريات الحديثة عن تركيب العناصر وإمكان استحالة بعضها إلى بعض . . . ، وكان د جابر ، أول من استحضر الحامض الكبريتيك بتقطيره من الشبة وسماه زيت الزاج. ولست يحاجة إلى القول إن هذا عمل عظيم له أهميته الكبرى في تاريخ تقدم الكيمياء والصناعة ؛ وكيف لا تكون له أهميته ، وتقدم الحضارة يقاس بمــا تخرجه الامم من هذا الحامض . واستحضر أيضاً حامض النيتريك ، كما أنه أول من كشف الصودا الـكاوية ، وأول من استحضر ماء الذهب ، وأول من أدخل طريقة فصل الذهب عن الفضة بالحل بواسطة الحامض، ولا تزال هذه الطريقة تستخدم إلى الآن في تقدير عيارات الذهب في السبائك الذهبية ، وغيرها . وهو ــ كذلك ــ أول من لاحظ ما يحدث من راسب «كاورور الفضة » ، عند إضافة محلول ملح الطعام إلى محلول نترات الفضة . وينسب إليه استحضار مركبات أخرى غير التي مرت : ككربونات البوتاسيوم ، وكربونات الصوديوم، واستعمل ثاني أكسيد المنغنيز في صنع لزجاج، ودرس خصائص مركبات الزئبق واستحضرها . وقد استعمل بعضها فيما بعد في تحضير الأكسجين . . ولا يخنى أن جميع هذه المركبات ذات أهمية عظمى في عالم الصناعة ؛

فبعضها يستعمل فى صنع المفرقعات والاصبغة ، وبعضها الآخر فى السهاد الصناعي والصابون والحرير الصناعي .

وبحث ، جابر ، فى السموم ، وله فيها ، كتاب السموم ودفع مضارها ، . ولعله أروع ما كتب فى الموضوع ، وهو من أندر المؤلفات ، ابتاعه قبل ثلاثين عاما البحاثة ، أحمد باشا تيمور ، ، وكتب عنه بشى من التفضيل .

ولقد سار ، جابر ، في معالجة بحوث الكتاب على طريقة علمية لا تختلف في جوهرها عما هو جار عليه الآن ، فأتى فيه على أسرار وأقوال الفلاسفة اليونان في السموم وأفعالها ، كما ضنه آراء جديدة و تقسيمات لأنواع السموم وأدويتها وتأثيرها وأفعالها في أجسام الحيوانات ، مما لم يصل غيره إليه .

ولهذا الكتاب أهمية كبرى عند علماء تأريخ العلوم ، وذلك لما له من وثيق العلاقة بالطب والكيمياء ، وسآتى على شيء من أقسامه ومحتوياته . وهو يبتدئ كما يلي :

« بسم الله الرحمن الرحم : قال ، أبو موسى جابر بن حيان الصوفى » : قد ارتسمت أطال الله بقاءك ما أمرت به وأحدثت من الشرح ما علمت أنك من الفهم بحسبه . وانتهيت إلى إرادتك وأتيت على حاجتك وأرجو أن تبلغ به رغبتك و تنال به بغيتك ، و تكون به راضيا ولادبك كافياً . . . قال بعضهم : إن السم جسم كونى ذو طبائع غالبة مفسدة لمزاج أبدان الحيوان . . . وقال آخر : إنه مزاج طبائع غالبة لدواب الحيوان بذاته . وقال بعضهم : بأنه مزاج قوة ، مزاج غالب مفسد ومصلح . فهذه آراء الناس فى حده ؛ فأما غرضنا فى هذا الكتاب فهو الإبانة عن أسماء أنواع السموم ، وكنه أفعالها ، وكية ما يسق منها ، ومعرفة الجيد من الردى ، ومنازل صورها ، والأعضاء المخصوصة المقابلة لجوهرية خواصها . وأذكر من ذلك السم الذى يكون نافذا بفعله فى صائر البدن والمهلك بجملته . . . » .

وينقسم الكتاب إلى فصول خمسة :

الأول : في أوضاع القوى الأربع وما لها مع الأدوية المسهلة ، والسموم القاتلة وحالة تغير الطبائع ، والكيموسات المركبة منها أجسام الحيوان .

الثانى : فى أسماء السموم ومعرفة الجيد منها والردى. ، وكمية ما يستى من كل واحد منها وكيف يستى ، ووجه إيصالها إلى الآبدان .

الثالث: فى ذكر السموم العامة الفعل فى سائر الآبدان والتى تخص بعض أبدان الحيوان الحيوان دون بعض ، والتى تخص بعض الاعتماء من أبدان الحيوان دون بعض .

الرابع: في علامات السموم المسقاة والحوادث العارضة منها في الأبدان والانذار فيها بالخلاص، والمبادرة إلى علاجه.

الخامس: في ذكر السموم المركبة وذكر الحوادث الحادثة منها.

السادس: في الاحتراس من السموم قبل أخذها ، فإذا أخذت لم تكد تضر، وذكر الآدوية النافعة من السموم إذا شربت من قبل بعد الاحتراس منها.

ويتبين من الكتاب أن د جابرا ، قسم السموم إلى حيوانية ، ونباتية ، وحجرية ، وذكر من السموم الحيوانية : مرارة الآفاعي ، ومرارة النمر ، ولسان السلحفاة ، وذنب الآيل ، والآرنب البحرى ، والصفدع ، والعقارب .

ومن السموم النباتية : قرون السنبل ، والأفيون ، والشيلم ، والحنظل ، والشوكران . . .

ومن السموم الحجرية: الزئبق، والزرنيخ، والزاج، والطلق، وبرادة الحديد، وبرادة الذهب...

وقد أيههب فى وصف كل من هذه السموم وأتى على عملها وأثرها فى أجسام الحيوانات .

ويمتاز جابر على غيره من العلماء بكونه فى مقدمة الذين عملوا التجارب على أساس علمى ؛ هو الآساس الذى نسير عليه الآن فى المعامل والمختبرات.

ولقد دعا د جابر ، إلى الاهتمام بالتجربة وحث على إجرائها مع دقة الملاحظة ، كما دعا إلى التأنى وترك العجلة . وقال : إن واجب المشتغل فى الكيمياء هو العمل وإجراء التجربة ، وإن المعرفة لا تحصل إلا بها . وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم بالعلوم الطبيعية ألا يحاولوا عمل شىء مستحيل أو عديم النفع ، وعليهم

أن يعرفوا السبب فى إجراءكل عملية ، وأن يقهموا التعليمات جيدا ، لأن لكل صنعة أساليبها الفنية ، على حد قوله . وطالبهم بالصبر والمثابرة والتأنى باستنباط النتائج واقتفاء ، أثر الطبيعة مما تريده من كل شى طبيعى ، . وفوق ذلك طالب المشتغل بالكيمياء أن يكون له أصدقاء مخلصون يركن اليهم ، يحملون مزاياه وصفاته من صبر ومثابرة وشدة ملاحظة وعدم الوقوف عند الظواهر .

ولهذا لا عجب إذا كان و جابر ، قد وفق فى كثير من العمليات ؛ كالتبخير، والتقطير ، والتكليس ، والإذابة ، والتبلور ، والتصعيد ، وغيرها من العمليات الهامة فى الكيمياء ، فوصفها وصفا هو فى غاية من الدقة ، وبين الغرض من إجراء كل منها .

وضع د جابر ، عددا كبيرامن الؤلفات والرسائل وردت في كتاب الفهرست لابن النديم ، ومن كتبه التي ترجمت إلى اللاتينية : كتاب الجمع ، وكتاب الاستهام، وكتاب الاستيفاء ، وكتاب التسكليس . ولقد تركت هذه الكتب الاربعة وغيرها أبلغ الآثر عند العلماء والفلاسفة ، حتى إن بعضهم رأى فيها من المعلومات ما هو أرقى وأبعد أثرا بما يمكن أن تتصوره صادرا عن شخص عاش في دالقرن التاسع لليلاد ، مما يدل على قيمة هذه الكتب ونفاستها من الناحية العلمية والكيموية .

هذا بعض ما قام به جابر فى العلم . ولا شك أنه بهذه الإضافات والطريقة العلمية التى سار عليها فى بحوثه وتجاربه ، قد أحدث أثرا بعيدا فى تقدم العلوم وخاصة الكيمياء ، فأصبح بذلك أحد أعلام العرب ومن مفاخر الإنسانية ، إذ استطاع أن ينتج وأن يبدع فى الإنتاج ، يما جعل علماء أورو با يعترفون له بالفضل والسبق والنبوغ .

۲ – محمد بن موسی الحوارزمی(۱)

إن الحوارزي وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين .

ظهر و الحوارزي ، في عصر المأمون ، وكان ذا مقام كبير عنده ، فأحاطه بضروب من الرعاية والعناية وولاه منصب بيت الحكمة ، كما جعله على رأس يعثة علمية إلى (الأفغان) بقصد البحث والتنقيب .

أصله من (خوارزم)، وأقام فى بغداد حيث اشتهر وذاع صيته وانتشر اسمه بين الناس .

برز فى الرياضيات والفلك، وكان له أكبر الآثر فى تقدمهما وارتقائهما، فهو أول من استعمل علم الجبر بشكل مستقل عن الحساب وفى قالب منطق علمي ، كما أنه أول من استعمل كلمة والجبر، للعلم المعروف بهذا الاسم، ومن منا أخذ الإفرنج هذه الكلمة واستعملوها فى لغاتهم (Algobra). وكفاه فخرا أنه أول من ألف كتابا فى الجبر فى علم يعد من أعظم أوضاع العقل البشرى لما يتطلبه من دقة وإحكام فى القياس.

و لهذا الكتاب قيمة تاريخية وعلية ؛ فعليه اعتمد علماء العرب فى دراساتهم عن الجبر ، ومنه عرف الغربيون هذا العلم .

وكذلك لهذا الكتاب شأن عظيم فى عالم الفكر والارتذاء الرياضى ، ولا عجب فهو الآساس الذى شيد عليه تقدم الجبر . ولا يخنى ما لهذا الفرع الجليل من أثر فى الحضارة من ناحية الاكتشاف والاختراع اللذين يعتمدان إلى حد كبير على المعادلات والنظريات الرياضية .

ولقد كان من حسن حظ النهضة العلمية الحديثة أن قيض الله المرحوم الآستاذ الدكتور و محمد مرسى أحمد ، فنشرا كتاب و الجبر و المقابلة ، الذى نحن بصدده ، عن مخطوط محفوظ باكسفورد

⁽١) ظهر في عصر المأمون وتوفي خوالي سنة ٥٠٠م.

فى مكتبة (بودلين)، وهذا المخطوطكتب فى القاهرة بعد موت الحوارزى بنحو ٥٠٠ سنة ؛ وقد علقا عليه وأوضحا ما استغلق من بحو ثه وموضوعاته . ولقد سبقنا الغربيون إلى نشر هذا الكتاب والتعليق عليه، كما سبقونا إلى نشره بالعربية ، وكان ذلك عام ١٨٣١م ، والأول مرة ينشر الدكتوران الاصل العربي و لكتاب الجبر و المقابلة ، مشروحا ومعلقا عليه باللغة العربية ، فأسديا بذلك خدمة جليلة للترات العربي والمنهة الفكرية العربية الحديثة .

في هذا الكتاب الفريد أشار الحوارزي في المقدمة إلى الدوافع التي تدفع العلماء إلى وضع الكتب؛ وكان فيما ذهب إليه يخالف العادة المتبعة عندكثير من المؤلفين في عصره وما تلاه من العصور، فقد كان مجددا في الفكرة التي أوردها، وقد صاغها في عبارات بسيطة لا تكلف فيها، دون سجع أو تنميق. قال في بيان الدوافم:

من ولم يزل العلماء في الآزمنة الخالية والآمم الماضية يكتبون الكتب عا يصنفون من صنوف العلم ووجوه الحكمة نظر المن بعدهم واحتسابا للآج بقدر الطاقة ، ورجاء أن يلحقهم من أجر ذلك ذخره ، ويبقي لهم من الصدق ما يصغر في جنبه كثير بما كانوا يتكلفونه من المؤونة ، ويحملو أنفسهم من المشقة في كشف أسرار العلم وغامضه . أما رجل سبق إلى مستخرجا قبله فور ثه من بعده ؛ وأما رجل شرح بما أبقي الآوا مستغلقا ، فأوضح طريقه وسهل مسلكه وقرب مأخذه ، وأم في بعض الكتب خللا فلم شعثه وأقام أزره وأحسن الظن بصاحب عليه ولا مفتخر بذلك من فعل نفسه

وكذلك أشار فى المقدمة إلى أن الحليفة المأمون الذى طلب إلبه الكتاب وهو الذى شجمه على ذلك ، كما بين أيضا شأن و الكتاب و والفوا التي يجنيها الناس فى معاملاتهم التجارية ، وفى مسح الأراضى ومواريثهم ، ووصاياهم ويقول فى هذا كله : د . . . وقد شجمنا ما فضل الله به الإمام المأمون ـ أمير المؤمنين ـ مع الخلافة التى جاز له إرثها وأكرمه بلباسها

وحلاه بزينها من الرغبة فى الآدب وتقريب أهله وإدنائهم وبسط كفه لم ومعونته إياهم على إيضاح ما كان مستهما وتسهيل ما كان مستوعرا ؛ على أنى الفت من كتاب الجبر والمقابلة كتابا مختصراً ، حاصرا للطيف الحساب وجليله لما يلزم الناس من الحاجة إليه فى مواريثهم ووصاياهم ، وفى مقاسمتهم وأحكامهم وتجاراتهم ، وفى جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الأنهار والهندسة وغير ذلك من وجوهه وفنو نه ، مقدما لحسن النية راجيا لأن ينزله أهل الآدب بفضل ما استودعوا من نعم الله تعالى وجليل آلائه وجميل بلائه عندهم منزلته ، وبالله توفيق فى هذا وفى غيره ، عليه توكلت وهو رب العرش العظم

ولسنا بحاجة إلى القول إن الجمال لا يتسع فى هذا الكتاب لشرح فصول كتاب الحوارزى والتعليق عليها. ويمكن الرجوع — لمن أراد — إلى كتابنا: مرّاث العرب العلمى ،؛ ففيه التفصيلات الوافية فى هذا الشأن ، ولكن لابد من الإشارة إلى الكتاب لما له من أهمية فى تاريخ تقدم الفكر الرياضى:

قسم الخوارزى الأعداد التي يحتاج إليها فى الجبر إلى ثلاثة أنواع: جذر أى (س) ومال أى (س^۲) ومفرد، وهو الخالى من س. وجعل المعادلات على ضروب ستة، وقد أوضحها وبين حلولها. وهذه مشروحة وموضحة فى كتابنا: تراث العرب العلمى.

ومن هذه الأنواع والحلول ، يتبين أن العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الأولى ، والدرجة الثانية ؛ وهى نفس الطرق الموجودة فى كتب الجبر الحديثة ، ولم يجهلوا أن لهذه المعادلات (أى معادلات الدرجة الثانية) جذرين ، واستخرجوهما إذا كانا موجبين ؛ وهذا من أهم الإعمال التى توصل إليها العرب فى علم الجبر ، وفاقوا بها غيرهم من الآمم التى سبقتهم .

وتنبه الحوارزى إلى الحالة التى يكون فيها الجذر كمية تخيلية . جاء فى كتابه: رواعلم أنك إذا نصفت الاجذار وضربتها فى مثلها، فى كان يبلغ ذلك أقل من الدراهم التى مع المال فالمسألة مستحيلة ...، أى أنه حينها تكون

السكمية التي تحت علامة الجنر سالبة ، وفي هذه يقال لها تخيلية — بحسب التعبير الرياضي الحديث — ولا يكون هناك حل للمعادلة . وأتى على طرق هندسة مبتكرة في حل بعض المعادلات من الدرجة الثانية .

ثم يأتى بعد ذلك إلى « باب الضرب » و يبين كيفية ضرب الأشياء (وهى الجذور) بعضها فى بعض إذا كانت منفردة ، أو كان معها عدد ، أو كان يستثنى منها عدد ، أو كانت مستثناة من عدد . وكيف تجمع بعضها إلى بعض وكيف تنقص بعضها من بعض . . . » .

ويعقب ذلك باب الجمع والنقصان حيث وضع عدة قوانين لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وقسمتها ، وكيفية إجراء العمليات الاربع على الكميات الصم ، وكيفية إدخال المقادير تحت علامة الجذر أو إخراجها منها .

ثم يأتى إلى باب و المسائل الست ، • ويقول في هذا الصدد :

... ثم اتبعت ذلك من المسائل بما يقرب من الفهم وتخف فيه المؤونة ، وتسهل فيه الدلالة ، إن شاء الله تعالى

ثم يأتى بعد ذلك إلى باب والمسائل المختلفة ، وفيه نجد مسائل مختلفة تؤدى الى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها ، وهى على نمط بعض المسائل التي نجدها في كتب الجبر الحديثة التي تدرس في المدارس الثانوية .

بعد هذه الأبواب يأتى باب المعاملات، حيث يقول: د... اعلم أن معاملات الناس كلما من البيع والشراء والصرف والإجارة وغير ذلك ، على وجهين بأربعة أعداد يلفظ بها السائل وهي : المسعر، والسعر، والثمن، والمثمن، والمثمن،

ويوضح معانى المكلمات ويورد مسائل تتناول البيع والإجارات وما يتعامل به الناس من الصرف والكيل والوزن. ويعقب المعاملات باب المساحة وفيه يوضع معنى الوحدة المستعملة فى المساحات، كما يأتى على مساحات بعض السطوح المستقيمة الاضلاع والاجسام ، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة ، ويشير إلى النسبة التقريبية وقيمتها . وأورد برهانا لنظرية فيثاغورس ، واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوى الساقين واستعمل كلة (سهم) لتدل على

العمود النازل من منتصف القوس على الوتر ، ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر ، كما وجد حجوم بمض الآجسام ؛ كالهرم الثلاثى ، والهرم الرباعى ، والمخروط .

وأخيرا يأتى إلى كتاب الوصايا ، ويتطرق إلى مسائل عملية تتعلق بالوصايا ، وتقسيم التركات ، وتوزيع المواريث ، وحساب الدور .

ولكتاب الجبر هذا الذى ألمحنا إلى محتويات فصوله ، شأن تاريخى كبير . إذ كل ما ألفه العلماء والرياضيون فيما بعد كان مبنيا عليه ، فقد بق عدة قرون مصدرا اعتمد عليه علماء العرب فى مختلف الأقطار فى بحوثهم الرياضية ، كا أنه كان النبع الذى استق منه فحول علماء أوروبا فى القرون الوسطى . وقد نقله إلى اللاتينية (روبر أوف شستر Robert of Chester) وكانت ترجمته أساسا لدراسات كبار العلماء أمثال: (ليو نارد أوف بيزا Reonard of Pisa) والدى اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية و (كردان Cardan) و (فرارى و (تارتا كليا Luca Pasioli) و (لوقا باصيولى Luca Pasioli) و (فرارى و خيرهم .

ولا يخنى أنه على بحوث هؤلاء تقدمت الرياضيات وتوسعت موضوعات الجبر العالى . وقد نشر الكتاب ، (فردريك روزن F. Rosen) كما نشر ترجمته فى لندن عام ١٨٣١ . وفى سنة ١٩١٥ نشر (كاربنسكى Karpinsky) ترجمة للكتاب المذكور عن ترجمة «شستر» إلى اللاتينية . ولهذا الكتاب شروح كثيرة ظهرت فى العصور التى تلت الخوارزى لكبار رياضي العرب وعلماتهم ، فقد اعتمدوا عليه وأخذوا عنه كثيرا . ومنهم من استعمل نفس المعادلات التى وردت فيه فى مؤلفاتهم ورسائلهم .

إن من أكبر المآثر ، بل من أكبر النعم التي جاد بها العرب على العالم ، نقلهم الحساب الهندى وتهدّيهم الآرقام الهندية المنتشرة فى العالم ، ويعود الفضل فى تناول الآرقام إلى الحوارزمي وغيره من رياضي العرب ، فلولا مؤلفاتهم فى الحساب لما عرف الناس الآرقام وقدروا فوائدها ومزاياها .

ونرى إتماما لموضوع الأرقام ، ولما لها من أهمية فى تاريخ الحضارة ، أن نأتى على نبذة موجزة عن تاريخ الترقيم واستعمال الصفر :

إن النظام الذى نتبعه الآن فى الترقيم مبنى على أساس القيم الوصفية ، وبوساطته يمكن ترقيم جميع الاعداد وإجراء الاعمال الحسابية بسهولة كبيرة . ولقد بقيت الامم فى القرون الحالية كالمصريين ، واليابانيين ، وغيرهم محرومة من هذا النظام ، وكانوا يحدون صعوبة فى إجراء الاعمال الحسابية ، حتى إن عمليتى الضرب والقسمة كانتا تقتضيان جهدا كبيرا ووقتا طويلا . ولو قدر لاحد علماء اليونان الرياضيين أن يبعث فقد يعجب من كل شيء ، ولكن عجبه سيكون على أشده حين يرى أن أكثر سكان الاقطار فى أوروبا وأميركا يتقنون عمليتى الضرب والقسمة ، ويجرونهما بسرعة وبدون عناء .

ولما نهض العرب نهضتهم العلبية أيام العباسيين اقتبسوا من الهنود الأرقام الهندية ، وقد قدروا النظام الترقيمي عند الهنود ، ففضلوه على حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه من قبل . ومن الغريب أن في بلاد الهند أشكالا متنوعة وعنتلفة الآرقام . ولكن العرب بعد أن اطلعوا على أكثر هذه الآشكال كونوا منها سلسلتين عرفت إحداهما باسم : « الآرقام الهندية ، وعرفت الثانية . باسم : « الآرقام الفندية ، وهي لا تزال شائعة ومستعملة استعمال الاولى : أي الارقام الهندية ، وهي لا تزال شائعة ومستعملة في بلادنا . وشاع استعمال الثانية : أي الارقام الغبارية في القسم الغربي ، في الاندلس وإفريقية والمغرب الاقصي ، وهذه الارقام هي المستعملة الآن في أوروبا وهي المعروفة باسم : الآرقام العربية (Arabie Numeraes) ، في أوروبا وهي المعروفة باسم : الآرقام العربية (الاعمال الحسابية ولم يتمكن الا وروبيون من استعمال هذه الا رقام في الا عمال الحسابية ولم يتمكن الا وروبا والعالم إلا بعد انتهاء القرن السادس عشر للبيلاد .

ولم يفطن أحد قبل الهنود لاستعال والصفر ، في المنازل الحالية الأرقام. وقد أطلقوا عليها لفظة وسونيا ، ومعناها : وفراغ ، ، واستعملوا النقطة (٠)

كعلامة للصفر. وقد أخذها العرب عنهم واستعملوها فى معاملاتهم ، ويقال : إن الهنود لم يلبثوا أن عدلوا عن استعمال النقطة وأخذوا يكتبون الصفر بصورة دائرة .

ونرجع الآن إلى و الخوارزى ، فنقول : إنه وضع كتابا فى الحساب كان الأول من نوعه من حبث الترتيب والتبويب والمادة ؛ وقد نقله و ادلارد أوف باث ، إلى اللاتينية تحت عنوان (Algarimi de Numero Indarwm) وهذا الكتاب هو أول كتاب دخل أوروبا . وقد بتى زمنا طويلا مرجع العلماء والتجار والحاسبين ، والمصدر الذى عليه يعتمدون فى بحرثهم الحسابية . وقد يعجب القارى إذا علم أن الحساب بتى عدة قرون معروفة باسم : (الغروتمى) نسبة إلى الخوارزى ، ومن هذا الكتاب وغيره من الكتب العربية التى دخلت أوروبا — فيا بعد — عرفت أوروبا الأرقام العربية (المندية) .

وأبدع والحوارزي في الفلك وأتى على بحوث مبتكره فيه وفي المثلثات وفلقد اصطنع زيجا (أي جداول فلكية) السند هند الصغير جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس، وجعل أساسه على السند هند وخالفه في التعاديل والميل، فجعل تعاديله على مذاهب الفرس، وجعل ميل الشمس فيه على مذهب بطليموس .. ، وليس المهم أنه أبدع في الفلك وتوفق في الأزياج ، بل المهم أن زيجه هذا كان له الآثر الكبير في الآزياج الآخرى التي عملها العرب فيها بعد ، إذ استعانوا به واعتمدوا عليه وأخذوا عنه . ويقول ابن الآدى : فاستحسنه أهل ذلك الزمان وطاروا به في الآفاق . وما زال نافعا عند أهل العناية بالتعديل إلى زماننا هذا .. ، وهو من المجددين لجغرافية بطليموس ، وتجديده هذا على رأى نالينو : و لا يعتبر بحرد تقليد للآراء الإغريقية ، بل هو بحث مستقل في علم الجغرافية لا يقل أهمية عن بحث أي كاتب أوروي من مؤلني ذلك العصر . . »

وللخوارزى مؤلفات أخرى منها ؛كتاب زيج الحوارزى ، وكتاب فى تقويم البلدان شرح فيه آراء بطليموس ، وكتاب التاريخ ، وكتاب جمع بين الحساب

والهندسة والموسبق والفلك . ويقول (سارطون) : إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته ، وله أيضا كتاب العمل بالاسطر لاب .

وعلى كل حال، فالحوارزى من أكبر علماء العرب ومن العلماء العالمين الدن تركوا مآثر جليلة فى العلوم الرياضية والفلكية . فهو واضع علم الجبر فى شكل مستقل منطق ، وهو المبتكر لكثير من بحوث الجبر التى تدرس الآن فى المدارس الثانوية والعالمية ، وإليه يرجع الفضل فى تعريف الناس بالارقام الهندية ، وفى وضع بحوث الحساب بشكل عالمى لم يسبق إليه ، بحيث يصح القول إن « الحوارزى » : « وضع علم الجبر وعلمه وعلم الحساب للناس أجمعين . »

حلق فى سماء الرياضيات ، وكان نجما متألقا فيها ، اهتدى بنوره علماء العرب وعلماء أوروبا ، وكلهم مدين له ، بل المدنية الحديثة مدينة له بما أضاف من كنوز جديدة إلى كنوز المعرفة الثمينة .

م _ الكندى(١)

... الكندى من الاثنى عشر عبقريا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء ... » (كادذانو)

الكندى من الاثنى عشر عبقريا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء على رأى العالم الشهير وكاردانو ، : وهو من أشهر فلاسفة الإسلام ومن الذين لهم فضل كبير على الفلسفة والرياضيات والفلك ، وقد عرف فى الشرق والغرب عمى سلفلسفة الإسلامية .

قال عنه ابن النديم: « إنه فاضل دهره وواحد عصره فى معرفة العلوم بأسرها، وفيلسوف العرب. كان عالما بالطب والفلسفة والحساب والهندسة والمنطق والنجوم و تأليف اللحون وطبائع الأعداد...، واعترف باكون (Bacon) بفضله فقال: « إن الكندى، والحسن بن الهيثم، فى الصبف الاول مع بطليموس، . وهو أول من حاز لقب فيلسوف الإسلام . اشتغل فى الهندسة وألف فيها . وقد جعل الشهر زورى الوصف الأول للكندى كونه مهندساً، واعترف بذلك البيهق أيضاً فقال: « كان الكندى مهندساً خائضاً غيرات العلم . ، وكان العلماء فى القرن التاسع وما بعده يرجعون إلى نظرياته ومؤلفاته عند القيام بأعمال بنائية كما حدث عند حفر الاقنية بين دجلة والفرات.

رأى الكندى بثاقب نظره أن الاشتغال بالكيمياء للحصول على الذهب مضيعة للوقت والمسال ، في عصركان يرى فيه الكثيرون غير ذلك ، وذهب إلى أكثر من ذلك . فقال : إن الاشتغال في الكيمياء بقصد الحصول على الذهب يذهب بالعقل والجهود ؛ ووضع رسالة سماها : « رسالة بطلان دعوى المدعين صنعة الذهب والفضة وخدعهم » ومن الغريب أن بعضاً من رجال الفكر في عصره والعصور التي تلته قد هاجموا وطعنوا في رأيه الذي ضمنه هذه

⁽١ ولد في مطلع القرن التاسع الميلادي حوالي سنة ٢٠٨١. وتوفي بنداد في أو اخر سنة ٦٧ ٨٠.

الرسالة . وكذلك كان الكندى لا يؤمن بأثر الكواكب في أحوال الناس ، ولا يقول بما يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركات الآجرام . ولكن هذا لا يعني أنه لم يشتغل في الفلك ؛ فقد وجه إليه اهتهامه من ناحيته العلمية وقطع شوطاً في النجوم وأرصادها ، وله في ذلك مؤلفات ورسائل . وقد اعتبره بعض المؤرخين واحدا من ثمانية هم أئمة العلوم الفلكية في العصور الوسطى . وقد يكون هذا الرأى الذي قال به من عدم تأثير الكواكب في الإنسان هو صورة من نظرياته التي توصل إليها بما يتعلق بالنفس الإنسانية وعالم الإفلاك .

ومن دراسة لرسائله فى « العلة الغريبة للكون والفساد ، يتجلى أنه كان بعيدا عن التنجيم ، لا يؤمن بأن للكواكب صفات معينة من النحس والسعد ، أو من العناية بأمم معينة وهو حين يبحث فى العوامل الكونية وفى « نظرية الفعل، وأوضاع الاجرام السماوية يبدع ويكون «العالم، بمعنى الـكلمة الدقيق .

فقد لاحظ أوضاع الكواكب، وخاصة الشمس والقمر، بالنسبة للأرض وما لها من تأثير طبيمي وما ينشأ عنها من ظاهرات د.. يمكن تقديرها من حيث السكم والكيف والزمان والمسكان، وأتى بآراء خطيرة وجريئة في هذه البحوث، وفي نشأة الحياة على ظهر الأرض بما دفع الكثيرين من العلماء إلى الاعتراف بأن الكندي مفكر عميق من الطراز الحديث.

وأخرج الكندى رسائل فى البصريات والمرئيات . وله فيها مؤلف لمله من أروع ما كتب، وهو يلى كتاب الحسن بن الهيثم مادة وقيمة . وقد انتشر هذا الكتاب فى الشرق والغرب ، وكان له تأثير كبير على العقل الأوربى كا تأثر به باكون ووايتلو .

وله فى ذلك رسالة بسبب زرقة السهاء، وتقول دائرة المعارف الإسلامية : إن هذه الرسالة قد ترجمت إلى اللاتينية ، وهى تبين أن اللون الآزرق لا يختص بالسهاء ، بل هو مزيج من سواد السهاء والآضواء الآخرى الناتجة عن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود فى الجو . ويمتدح د دى يور ، أيضاً هن ذرات الغبار وبخار الماء الموجود فى الجو . ويمتدح د دى يور ، أيضاً (٨ - العلوم عند العرب)

رسأتل أخرى صغيرة وضعها الكندى فى « المد والجزر » ويقول بصددها : « وعلى الرغم من الأخطاء التي تحويها هذه الرسالة إلا أن نظرياتها قد وضعت على أساس من التجربة والاختبار . . »

واشتغل الكندى فى الفلسفة ؛ وله فيها تصانيف وور لفات جعلته من المقدمين. ويعتبرها المؤرخون نقطة تحول فى تاريخ العرب العلمى والفلسنى ، إذ كانت فى عهده وقفا على غير المسلمين العرب.

ويعترف الاقدمون بأثره فى الفلسفة و فضله عليها ، فنجد ابن و أبى أصيبعة ، يقول : و و ترجم الكندى من كتب الفلسفة الكثير ، وأوضح منها المشكل ، ولحص المستصعب ، وبسط العويص ، ، وهذا يدل على أنه قد فهم الفلسفة اليونانية ، وعلى أن فهمه وصل درجة أخرجتها من اليونانية إلى العربية . وكان الهدف من دراسته الفلسفة أن يجمع بينها وبين الشرع ، وقد تجلى هذا فى أكثر مصنفاته . وقال البيهتى : « وقد جمع فى بعض تصانيفه بين أصول الشرع وأصول المعقولات ، ، وقد وجه الفلسفة الإسلامية وجهة الجمع بين أفلاطون وأرسطو .

والكندى إمام أولمذهب فلسنى إسلامى فى بغداد، كا يقول (ماسينيون). وقد أثرت الفلسفة فى اتجاهات تفكيره، فكان ينهج منهجا فلسفياً يقوم على العناية بسلامة المعنى من الوجهة المنطقية واستقامته فى نظر العقل.

وله منهج خاص به يقوم أولا على تحديد المفهومات بألفاظها الدالة عليها تحديداً دقيقا بحيث يتحرر المعنى . : وهو لا يستعمل ألفاظاً لا معنى لها ، وذلك لأن , ما لا معنى له فلا مطلوب فيه . والفلسفة إنما تعتمد على ما كان فيه مطلوب فيه . . ، وكذلك فيه مطلوب فيه . . ، وكذلك يقوم منهج الكندى على ذكر المقدمات ، ثم يعمل على إثبائها على منهج رياضى استدلالى ، قطعاً لمكابرة من ينكر القضايا البينة بنفسها ، وسدا لباب اللجاج من جانب أهل العناد . . ، ومن يطلع على بعض رسائل الكندى يحد أن الطريقة الاستنباطية تغلب عليها وأن « منهجه منطق رياضى يدهش الإنسان في إنقانه في ذلك العصر البعيد . . .

وهو يلجآ فى طريقة البحث إلى عرض رأى من تقدمه على أقصر السبل وأسهلها سلوكا وإكال بيان ما لم يستقصوا القول فيه « اعتقادا منه أن الحق الكامل لم يصل إليه أحد وأنه يتكامل بالتدريج بفضل تضامن أجيال المفكرين.

ولا تخلو رسائل الكندى من أفكار تشبه ما عند المعتزلة بحسب طريقتهم في التعبير ، غير أن الكندى _ كما يقول الدكتور محمد عبد الهادى أبو ريدة _ . يطبقها على نظام الكون في جملته و تفصيله ، وأن تفكيره يتحرك في النيار المعتزلي الكبير في عصره دون أن يفقد طابعه الفلسني القوى و شخصيته المميزة وروحه الخاصة

والكندى واسع الاطلاع ، اشتهر بالتبحر فى فنون الحكمة اليونانية والفارسية والهندية ، وهو لم يقف عند الاطلاع والتبحر ، بل أنتج وكان منتجا إلى أبعد الحدود ، تدانا على ذلك مصنفاته العديدة التى وردت فى الفهرست ، وقد جعلها ابن النديم على سبعة عشر نوعا . ولقد وضح الكندى ٢٢ كنابا فى الفلسفة ، و ١٩ كتابا فى النجوم ، و ١٦ كنابا فى الفلك ، و ١٧ كتابا فى الجدل ، و ١٩ كتابا فى الحساب ، و ٢٣ كتابا فى الهندسة ، و ٢٧ كتابا فى الطب ، و ٢٧ كتابا فى الطبيعيات ، و ٨ كتب فى الكريات ، و ٧ كتب فى الموسبق ، و ٥ كتب فى الموسبق ، و ٥ كتب فى المنطق ، و ١٠ فى الإحكاميات ، ١٤ فى الإحداثيات ، و ٨ فى الإبعاديات .

وكذلك له رسائل فى إلهيات أرسطو ، و فى معرفة قوى الآدوية المركبة ، وفى المد والجزر ، وفى علة اللون اللازوردى الذى يرى فى الجو ، وفى بعض الآلات الفلكية ، ومقالات فى تحاويل السنين ، وعلم المعادن ، وأنواع الجواهر والاشباه ، وأنواع الحديد والسيوف وجيدها .

ومن هنا يتجلى خصب قريحته ، وعلى أنه كان واحد عصره فى معرفة الدوم بأسرها ، وهى و تدل على إحاطته بكل أنواع المعارف التى كانت لعهده على اختلافها إحاطة تدل على سعة مداركه وقوة عقله وعظم جهوده ، كما يشهد ما عرف منها وما تنوقل من مقتطفاتها بما للكندى من استقلال فى البحث

ونظر عتاز . وقد هالت هذه المصنفات الاقدمين ، فاعترفوا بها . قال صاحب الفهرست . و إنه فاصل دهره وواحده » . وقال و ابن أبي أصيبعة ، في طبقات الاطباء : و وإن له مصنفات جليلة ورسائل كثيرة جدا في جميع العلوم » . وكذلك كانت محل إعجاب و ابن نباتة ، ، فقال بشأنها : و وانتقل يعقوب إلى بغداد واشتغل بعلم الادب ثم بعلوم الفلسفة جميعها ، فأتقنها وحل مشكلات كتب الاوائل ، وحذا حذو أرسطوطاليس وصنف الكتب الجليلة الجمة » . ويرى بعضهم أن مؤلفاته من أهم العوامل التي دفعت الراغبين في التحصيل إلى التلذة عليه ، والاخذ عنه . كارأى فيها أنها زانت دولة الحلافة في زين المعتصم . فقال ابن نبانة : و وكانت دولة المعتصم تتجمل بالكندى و بمصنفاته المعتصم . فقال ابن نبانة : و وكانت دولة المعتصم تتجمل بالكندى و بمصنفاته وهى كثيرة جدا » . و جماع القول في مصنفات الكندى و رسائله أنها تدل على شمول عام لميادين المعرفة ، و على أنواع من الاهتمام بكل الاتجاهات والتيارات الفكرية في عصره لا تنهيأ إلا للعقول الكبيرة .

وللكندى أثر كبير في العقليات تناوله الأوربيون من بعض مؤلفاته التي طبعت في أوربا منذ أول عهد العالم بالطباعة . وقد وضع نظرية في العقل أوضح فيها آراء الذين سبقوه من الفلاسفة اليونان بآراء له ، فجاءت نظرية جديدة ، ظلت تتبوأ مكاناً عظيها عند فلاسفة الإسلام الذين أتوا بعد الكندى، من غير أن ينالها تغيير يذكر . ويرى بعض الباحثين أنها من المميزات التي تتميز بها الفلسفة الإسلامية في كل عصورها ، فهي تدل على اهتهام العرب والمسلمين بالعقل إلى جانب رغبتهم في التوسع في البحوث العلمية الواقعية .

وللكندى رسالة فى أنه لا تنال الفلسفة إلا بالرياضيات، أى أن الإنسان لا يكون فيلسوفا إلا إذا درس الرياضيات . ويظهر أن فكرة اللجوء إلى الرياضيات وجعلما جسرا للفلسفة قد أثرت فى بعض آليفه . ووضع تأليفا فى الإيقاع الموسيق قبل أن تعرف أوروبا الإيقاع بعدة قرون . وطبق الحروف والاعداد على الطب لا سيما فى نظرياته المتعلقة بالادوية المركبة .

ويقول دى بور: ، والواقع أن الكندى بنى فعل هذه الآدوية كما بنى فعل الموسبق على التناسب الهندسي ، والأمر في الأدوية أمر تناسب في الكيفيات

المحسوسة ، وهى : الحار ، والبارد ، والرطب، واليابس . ه إلى أن يقول :
ويظهر أن الكندى عول على الحواس — ولاسيا حاسة الذوق — فى الحكم على هذا الآمر ، حتى لقد نستطيع أن نرى فلسفته شيئا من فكرة التناسب بين الإحساسات . . . ، وهذا الرأى من مبتكرات الكندى ، ولم يسبق إليه على الرغم من كونه خيالا رياضيا . وكانت هذه النظرية محل تقدير عظيم عند وكاردانو ، أحد فلاسفة القرن السادس عشر للميلاد جعلته يقول : « إن الكندى من الإثنى عشر عبقريا الذين هم من الطراز الآول فى الذكاء . .

والكندى مخلص للحقيقة ، يقدس الحق ، ويرى فى معرفة الحقكال الإنسان وتمامه ، ويتجلى ذلك فى رسالة الكندى إلى المعتصم بالله فى الفلسفة الأولى . فقد جاء فى هذه الرسالة أن أعلى الصناعات الإنسانية وأشرفها مرتبة صناعة الفلسفة . ولماذا ؟ لأن حدها علم الاشياء بحقائقها بقدر طاقة الإنسان ، ولان غرض الفيلسوف فى علمه إصابة الحق ، وفى عمله العمل بالحق .

ويعرف الكندى المحق قدره ويقول في هذا الشأن: هو ينبغى أن لانستحي من الحق واقتناء الحق من أين يأنى، وإن أتى من الأجناس القاصية عنا والأمم المباينة لنا، فإنه لا شيء أولى بطالب الحق من الحق، ليس ينبغى بخس الحق ولا التصغير بقائله ولا بالآتى به ولا أحد بخس بالحق بل كل يشرفه الحق، ويرى الكندى أن معرفة الحق ثمرة لتضامن الأجيال الإنسانية ، فكل جيل يضيف إلى التراث الإنساني ثمار أفكاره، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو يضيف إلى التراث الإنساني ثمار أفكاره، ويمهد السبيل لمن يجيء بعده ويدعو وفكره فى ذلك ؛ وهو يعتبر طالبي الحق شركاء، وأن بينهم نسبا ورابطة فوية هي رابطة البحث عن الحق والاهتمام به . وقد دفعه اهتمامه بالحق وطالبيه هي رابطة البحث عن الحق والاهتمام به . وقد دفعه اهتمامه بالحق وطالبيه على الشعور بمسئوليته، وأن عليه أن يساهم في بناء الحقيقة ويدعو إلى الحدب على طالبها والتفاني في إسعافه ، وبذلك يدفع بالمجهود الفلسني إلى الآمام .

وقد جاء يؤيد ما ذهبنا إليه قوله فى رسالته فى الفلسفة الأولى ما يلى : . . . ومن أوجب الحق أن لا نذم من كان أحد أسباب منافعنا الصغار الهولية ،

فكيف بالذين هم أكبر أسباب منافعنا العظام الحقيقية الجدية ، فإنهم وإن قصروا عن بعض الحق فقد كانوا لنا أنسابا وشركاء فيما أفادونا من ثمار فكرهم التي صارت لنا سبلا وآلات مؤدية إلى علم كثير بما قصروا عن نيل حقيقته ، ولا سيما إذا هو بين عندنا وعند المبرزين من المتفلسفين قبلنا من غير أهل لساننا. إنه لم ينل الحق _ بما يستأهل الحق _ أحد من الناس بجهد طلبه ، ولا أحاط به جميعهم ، بل كل واحد منهم ، إما لم ينل منه شيئاً وإما نال شيئاً يسيرا بالإضافة إلى ما يستأهل الحق . فاذا جمع يسير ما نال كل واحد من القائلين يسير الحق منهم اجتمع من ذلك شيء له قدر جليل . فينبغي أن يعظم شكرنا للآنين بيسير الحق . فضلا عمن أتى بكثير من الحق ، إذ أشركونا في غمار فكرهم وسهلوا لنا المطالب الحقية الحقية الحقية الحقية الحقية الخفية . ما أفادونا من المقدسات المسهلة لنا سبل الحق ، فانهم لو لم يكونوا ، لم يجتمع لنا من شدة البحث في مددنا كلها هذه الاوائل الحقية التي بها تخرجنا إلى الاواخر من مطلوباتنا الحفية . فإن ذلك المحت ولاوم الدأب وإيثار التمب في ذلك . . . ،

والكندى فى حياته كان منصر فا إلى جد الحياة ، عاكفا على الحكمة ، ينظر فيما التماسا لكال نفسه . و فوق ذلك كان ذا روح علمى صحيح أبعد عنه الغرور وجعله يرى الانسان العاقل مهما يبلغ من العلم فهو لا يزال مقصرا ، عليه أن يبقى عاملا على مواصلة البحث والتحصيل . وقد قال فى هذا الشأن : ، العاقل من يظن أن فوق علمه علما ، فهو أبدا يتواضع لتلك الزيادة . والجاهل يظن أنه قد تناهى فتمقته النفوس لذلك » .

٤ - الجاحظ (١)

يقول أبو الفضل ابن العميد الوزير: د... إن كتب الجاحظ تعلم العقل أولا والادب ثانياً

وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لغة العرب وآدابهم وأشعارهم وأخبارهم ، درس وفيلسوفاً واسع الاطلاع على لغة العرب وآدابهم وأشعارهم وأخبارهم ، درس المؤلفات اليونانية وغيرها ، وتتلمذ على أكابر علماء الكلام والفقاء واللغويين . خالط الناس على اختلاف طبقاتهم . وعانى الفقر حينا و تمتع بالغنى والجاه أحياناً . اتصل بالحكام والامراء والحلفاء فأكرموه وقدروا فضله ونبوغه وأحلوه المكان اللائق بأدبه وعلمه . عاصر الخليفة المهدى ، والرشيد ، والإمين ، والمأمون ، والمعتصم ، والواثق ، والمتوكل ، والمنتصر ، والمستعين ، والمعتز ، ومات فى خلافة المهدى بالله .

شاهد الاحداث التى وقعت فى عهود هؤلاء ، وقد كان كثير الاسفار ، يدرك أن فى السفر تغييراً يجدد قواه ونشاطه ، ورياضة لها أثرها فى صقل عقله وتوقد ذهنه . فقد سافر الجاحظ (إلى الشام ، وانطاكية) و تغلغل فى صحارى جزيرة العرب ، وفى البرارى والقفار ، فتعلم من هذا كله الشيء الكثير عا أكسبه معرفة بطباع الناس وأخلاقهم وسلوكهم . وقد ساعده على كسب هذه المعرفة استعداد واسع ، للاخذ والاقتباس والعطاء حتى يمكن القول : وإن كتبه أغور مصدر لدارسى الحياة الاجتماعية فى عصره

لقد لاقى والجاحظ، من عنت الناس وحسدهم واثومهم ما نغص عليه الحياة ، ولكن لم يحل ذلك دون تقدير الناس وذوى السلطان لفضله وعلمه ونبوغه؛ فذاق عز السلطان كما ذاق ذله ، وتقلب فى نعيم الجاه كما تعرض لمتاعبه وخشوننه . وليس عجيباً أن يصاب الجاحظ بما أصيب به ، فهو عبقرى ؛ والعبقرية فى كثير من الاحيان نقمة على صاحبها ونعمة للاخرين .

⁽١) ولد في البصرة حوالي سنة ٧٧٠ م وتوفي فيها سنة ٨٦٨ م .

أخذ والجاحظ عن اليونان، والهند، والفرس، وتأثرت ثقافته بما أخذ واقتبس عن هذه الآمم و فالجاحظ نزاع إلى التجديد وهو لا يرى بأسا بأن يدخل العربية عنصر من عناصر آداب الآمم المعروفة في عصره المشهورة بالعلم والحكمة والآخلاق والآداب . . ، كما يقول الاستاذ و شفيق حبرى ، في كتابه النفيس والجاحظ ، .

ولقد جاء فى كتاب و الحيوان ، للجاحظ ما يؤيد أخذه ونقله ، قال : و. . وقد نقلت كتب الهند ، وترجمت حكم اليونان ، وحولت آداب الفرس ، فبعضها ازداد حسناً ويعضها ما انتقض شيئاً . . . وقد نقلت هذه الكتب من أمة إلى أمة ، ومن قرية إلى قرية ، ومن لسان إلى لسان ، حتى انتهت إلينا ، وكنا آخر من ورثها ونظر فيها . . .

والثابت أن و الجاحظ، لم يقع فى يده كتاب إلا استوفى قراءته كائنا ماكان ، حتى إنهكان يكترى دكاكين الوراقين ويثبت فيها للنظر . .

كتب والجاحظ، في موضوعات مختلفة متعددة، وأجاد في ذلك وفي عرضها بأسلوب لا يجارى. وقد قال المسعودى في مروجه عن أسلوبه: «.. ولا يعلم أحد من الرواة وأهل العلم أكثر كتبا منه ... وقد نظمها أحسن نظم، ورصفها أحسن رصف ، وكساها من كلامه أجزل لفظ . وكان إذا تخوف ملل القارى وسأم السامع ، خرج من جد إلى هزل ، ومن حكمة بليغة إلى نادرة طريفة . . ، ويقول الاستاذ وأحمد أمين ، : إن والجاحظ ، منج في كتبه التي وقعت بين أيدينا العلم بالادب ، ولم يقتصر على ذكر البراهين النظرية بل استعان بالتاريخ والشعر وبما يعرف من أحداث ، وما جرب هو نفسه من تجاريب . . . ومنج ما تعلم بما قرأ ، بما سمع ، بما شاهد ، بما جرب . . ، وقد وضع هذا كله في وأسلوب سمح فضفاض ، يزيد طلاوته تقديره للنادرة الحلوة والفري العقل ، و هو فيلسوف طبيعى ؛ سار على غرار النظام في منهج البحث وتحرير العقل ، و في الشك والتجربة قبل الإيمان واليقين . واستطاع بأسلوبه

العذب السهل أن يجلو نقاطا غامضة فى بمض البحوث العقلية والفلسفية وفى موضوعات الاعتزال: « وقد وسع ضيقها وقربها إلى كل ذهن يفهم ، فاتسعت دائرة المعارف ووصلت به إلى أذهان لم تكن تسيغ أقوال الفلاسفة والمتكلمين ، وأقنع عقول قوم لم يكن يقنعهم القول الموجز والتعبير المجمل

و « الجاحظ ، مخلص للحق محب للمعرفة شغوف بالصدق والإنصاف . يتجلى ذلك فى مقدمة كتاب « الحيوان ، حيث قال : « جنبك الله الشبهة ، وعصمك من الحيرة ، وجعل بينك وبين المعرفة نسبا وبين الصدق سببا . وحبب إليك التثبيت ، وزين فى عينيك الإنصاف ، وأذاقك حلاوة التقوى ، وأشعر قلبك عز الحق

وكان رائده الحق وضالته الحقيقة ، ينشد الوصول إليها عن طريق التثبت والتجربة والعقل والبرهان . . .

كان الجاحظ يؤمن بأن العلم ، مشاع ، ليس ملكا لامة دون أخرى ، وأنه إنما وضع ليستفيد جميع الناس على تعدد أهوائهم واختلاف نحلهم . جاء في مقدمة كتاب والحيوان، ما يلى : د . . وهذا وكتاب، تستوى فيه رغبة الامم و تتشابه فيه العرب والعجم ؛ لانه وإن كان عربيا أعرابيا وإسلاميا جماعيا ، فقد أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السماع وعلم التجربة ، وأشرك بين علم فقد أخذ من طرف الفلسفة وجمع معرفة السماع وعلم التجربة ، وأشرك بين علم الكتاب والسنة وبين وجدان الحاسة وإحساس الغريزة

لقد أوضح و الجاحظ ، في هذه السكلمات القليلة و الأصول ، التي سار عليها في كتابه و الحيوان ، في تحرى الحقيقة والاستعانة بالعقل والحواس في سبيل الوصول إلى معرفتها . وهذا يعنى اللجو ، إلى التجربة والمعاينة والتحقيق ليثبت من صحة النظرية أو الرأى ، وليكون الحكم أقرب إلى الصحة والحقيقة .

وأدرك و الجاحظ ، ما فى الإنسان من مزايا تدفعه إلى التقدم ، جاء فى كتاب و الحيوان ، قوله : و . . . و ينبغى أن يكون سبيلنا لمن بعدنا كسبيل من كان قبلنا فينا . على أنا قد و جدنا من العبرة أكثر بما و جدوا ، كما أن من بعدنا يجد من العبر أكثر مما و جدنا . . . ،

ومن هنا يتجلى إدراك ، الجاحظ ، لما أدركه بعض الفلاسفة فى هذا العصر ، فقد سبقهم فى ملاحظهم الدقيقة عن الإنسان ومزاياه ألى أدت إلى التقدم والارتقاء . فالإنسان يأخذ ما عمله غيره ويضيف إليه ، وكيفية الآخذ ومقدار الزيادة مرهونان بعوامل عديدة لا شأن لنا بها الآن . وهذه المزية الكامنة فى الإنسان هى التى تميزه عن الحيوان . فالإنسان منذ الآزل يعتمد على غيره ، ويجد العبرة فيمن سبقوه ، ثم يحاول الإتيان بشى عديد . وعلى هذا فالاعتماد والابتكار هما من العوامل اللازمة لتقدم الإنسان . بل لا تقوم جضارة ولا تزدهر مدنية إلا على أسس من الاعتماد والابتكار . فلقد اعتمد المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد الإغريق وغيره . المصريون على البابليين والكلدانيين والفينيقيين ، واعتمد الإغريق وغيره . المصريين ، كما اعتمد الرومان والهنود على من سبقهم من الإغريق وغيره . وأخذ العرب عن هؤلاء ، واقتبست أوربا عن العرب وعن الذين سبقوه ، ومكذا فالجهود الفكرية ملك عام يمكن لمن يريد أن يعتمد عليها ويقتبس منها ، وأن يخرج بالعبر التى تؤدى إلى الحركة والتقدم .

و و المجاحظ ، آراء قيمية في العقل والإرادة تدارسها العلماء والفلاسفة في عصره والعصور التي تلت . فالإنسان عند الجاحظ قادر على أن يعرف الخالق بعقله ، وعلى أن يدرك الحاجة إلى الوحى الذي ينزل على الآنبياء . وهو يرى أن لا فضل للإنسان إلا بالإرادة ، وأن الأفعال تصدر عنه بالطبع ، وأن كل علمه اضطرارى يأتيه مر الله . بل إن المعارف ليست من فعل الإنسان لآنها و . . متولدة إما عن اتجاه الحواس أو من اتجاه النظر ، ولذلك قال : إن الإنسان في تحصيل معارفه ليس له إلا توجيه الإرادة ، ومايحدث بعد ذلك فاضطرار وطبعة . . ، و يقول الجاحظ في هذا الشأن : د . . إن المعارف كلما ضرورية ، وليس شيء من ذلك من أفعال العباد ، وليس للعباد كسب سوى الإرادة ، ويحصل أفعاله منه طباعا . . ، وقال أيضا : بالقدر خيره وشره من العبد وبسلطان العقل ، لا يسلم بصحة شيء إلا إذا استساغة العقل ، فالآدب عنده خاضع للنقد . وكذلك فلسفة أرسطو فقد انتقدها وعاب على أرسطو عنده خاضع للنقد . وكذلك فلسفة أرسطو فقد انتقدها وعاب على أرسطو أموراً كثيرة تتعلق بالأصول التي كان يتبعها في تحقيقاته . فهو (أى الجاحظ)

يرى أن أرسطو لم يثبت بعض الآمور بالعيان والسماع والامتحان والتجربة . وقد أنى فى كتاب د الحيوان ، على بعض أقوال أرسطو فى الحيوان ففندها وأظهر نواحى الضعف فيها ، وبين كيف أن أرسطو لو لجأ إلى التجربة لنحقيقها لما قال بها ولما أتى على ذكرها .

وكذلك أنكر والجاحظ، على آخرين من فلاسفة اليونان أشياء جاءوا بها، وقد ردها ولم يتقيد بها، لأن العقل لا يستسيغها ولا يقبلها، ودعا إلى ندها.

وكان الجاحظ مطبوعا على البحث عن أصلكل شي، وعن علته ، دون أن يقتصر على الانقياد والتقليد . وقد ورد في كتابه « الحيوان ، في مواضع كثيرة ما يدل على أنه كان يرد الرأى إلى العقل ، ولا يأخذ بأى شي، حتى يحكم عقله ويجعله المرجع الآخير ، فإن أجاز « العقل ، ذلك الرأى أو الشيء أجازه وأخذ به ، وإن لم يجزه أهمله ورماه .

وكان يستعين بالعقل إلى أبعد الحدود ، ولا يعتمد على الحواس إلا على أساس معونة العقل . قال فى هذا الشأن : « . . . فلا تذهب إلى ماتريك العين ، واذهب إلى ما يريك العقل ، والأمور حكمان : حكم ظاهر للحواس ، وحكم باطن للعقل ، والعقل هو الحجة ، فالأدلة والبرهان هى دليله وطريقته فى البحث .

وكان والجاحظ، لا يجعل الشيء الجائز كالشيء الذي تثبته الأدلة و يخرجه البرهان من باب الإنكار . ويقول والاستاذ شفيق جبرى ، في هذا الصدد ما يلي : فالأدلة والبراهين من أعمال العقل ، وهذه الطريقة إنما هي طريقة (ديكارت) ملاكها العقل ومدار طريقته على هذه الكلمة : لا تصدق إلا ما كان واضحا ، صدق ما كان واضحا . فالوضوح إنما هو أصل الأمر في اليقين . فما ينبغي لقوة من القوى الظاهرة أن يكون لها سلطان على حرية تفكيرنا . وما القوى الظاهرة إلا السلطة والأوهام والمصلحة والأحزاب ... فيا أشبه قول (ديكارت) لا تصدق إلا ما كان واضحا بقول الجاحظ :

وكذلك لم يسلم الحديث النبوى من نقده ، فقـد أدخله في دائرة العقل ولم يقبل الآخذ به إلا على أساس العقل . وإذا اختلف الناس فيه (في الحديث) فالحكم للعقل لا لغيره . وفي رأيه أن إتباع الآرا. دون تمحيص وروية ، عجز . وقال بضرورة إرجاعها إلى العقل وإخضاعها له . ومن يطلع على كتاب الحيوان، يتبين له صحة ما ذهبنا إليه من تقيده بالعقل والا خذ بما يجيزه العقل، ومن مهاجمته رجال الحديث لائنهم ــ على رأيه ــ جماعون لا يشغلون عقولهم. وقد قال عنهم في الكتاب المذكور: ولو كانوا يروون الا مور مع عللها وبرهاناتها خفت المؤونة . ولكن أكثر الروايات مجردة ؛ وقد أقتصروا على ظاهر اللفظ دون حكاية العلة ودون الإخبار عن البرهان وفى هذا الكتاب الجامع تتجلى دقة الملاحظة والتمحيص عند. الجاحظ ، ؛ فهو يلجأ إلى التجربة ليتحقق من صحة نظرية من النظريات أو رأى من الآراء، فقد جرب في الحيوان والنبات ، وفي كل تجربة كان يسير على نهج خاص ، فني بعضها . . . كان يقطع طائفة من الا عضاء ، وفي بعضها كان يلقي على الحيوان ضربا من السم ، وحينا كان يرمى بتجربته إلى معرفة بيض الحيوان والاستقصاء في صفانه ، وكان حينا يقدم على ذبح الحيوان وتفتيش جوفه وقانصته . ومرة كان يدفن الحيوان في بعض النبات ليعرف حركاته ، ومرة كان يذوق الحيوان . وكان فى أوقات يبعج بطن الحيوان ليعرف مقدار ولده ، وفى أوقات كان يجمع أضداد الحيوان فى إناء من قوارير ليعرف تقاتلها . وكان يلجأ في بعض الاحايين إلى استعمال مادة من مواد الكيمياء ليعـــــلم تأثيرها في الحيوان.

ولم يقف الجاحظ عند التجارب بنفسه وا تباع منهاج خاص لكل منها، بل كان فى كثير من الآحيان يشك فى النتائج التى يتوصل إليها و يستمر فى الشك و تكرار التجربة ، بل يدعو إلى ذلك كله حتى تثبت صحة النظريات والآراء و تتجلى له الحقيقة و يتعرف على مواضع اليقين والحالات الموجبة لها . و تعلم الشك فى المشكوك فيه تعلما . فلو لم يكن ذلك إلا تعرف التوقف ثم التثبت لقد كان ذلك مما يحتاج إليه » .

ولست أعنى بما ذهبت إليه أن تجارب الجاحظ وتحرياته وتحقيقاته علمية بالمعنى الحديث وغير ناقصة ، وأنه كان يسير فيها كما يسير علماء القرن العشربن . فالجاحظ من علماء القرن التاسع للميلاد ، وليس من الحق أن نقيس نتاجه وثراثه وتجاربه بالمقياس الذى نستعمله فى هذا العصر ، ولكن يمكن القول إن فى « الجاحظ ، صفات العالم ، فهو من رواد الحقيقة . ويحاول الوصول إليها عن طريق التجربة وغير التجربة ، وبمعونة المادة ومعونة العقل ، وأبه كان صفات العالم عن المسوى ويتنزه عن الغرض في يجرب أو يمحص .

وعلى هذا فليس عجيباً على (الجاحظ) -- وهذه طرائقه فى التحقيق ومنهاجه فى البحث -- أن يهزأ بالحرافات والآراء الشائعة غير المعقولة ؛ فكان لا يأخذ بأقوال الناس ، بلكان يحكم العقل فيها يقولون وبروون من قصص وأخبار عن الحيوانات وغيرها . و يجرى فى تفسيره للظواهر والطبائع حسب المعقول وطبائع الآشياء . وأبان صراحة بأن العقل الصحيح يجب أن يكون أساسا من أسس التشريع ، وعلى هذا فالعقل عند والجاحظ ، هو المرجع ، وهوا لحكم فى التفسير والاخذ بالاحاديث النبوية . . .

وترك «الجاحظ» ثروة علمية وأدبية أودعها فى كتب عدة، وقد وصل بعضها إلى أيدينا وهى : الحيوان ، والبيان والتبيين ، والبخلاء وغيرها من كتب الآدب.

أما مؤلفاته فى الاعتزال فلم يصل الناس شى. منها ، ولعل أبلغ وصف لتراث الجاحظ ما قاله ، أبو الفضل بن العميد ، الوزير : ، إن كتب الجاحظ تعلم العقل أو لا والادب ثانيا . . . ، .

تابت بن قرة (۱) من الذين مهدوا لإيجاد حساب التكامل والتفاضل

يدهش المؤرخون من حياة بعض العلماء ومن نتاجهم الضخم الحافل بالمبتكرات والنظريات ، ويحيط هذه الدهشة إعجاب ؛ اذيرون هؤلاء المنتجين يدرسون العلم للعلم وقد عكفوا عليه رغبة منهم فى الاستزادة وفى كشف الحقيقة والوقوف عليها . وكان هذا النفر من العلماء يرى فى البحث والاستقصاء لذة هى أسمى أنواع الملذات ومتاعا للعقل هو أفضل أنواع المتاع ، فنتج عن ذلك تقدم فى فروع العلوم المختلفة أدى إلى ارتقاء المدنية وازدهارها .

ولقد كان فى العرب نفر غير قليل رغبوا فى العلم ودرسوه حبا فى العلم ، وعرفوا حقيقة اللذة العقلية ، فراحوا يطلبونها عن طريق الاستقصاء والبحث والاخلاص الحق والحقيقة والكشف عن القوانين التى تسود الكون والانظمة التى يسير العالم بموجها .

ومن هؤلاء و ثابت ، ؛ فقد كان من الذين تعددت نواحى عبقريتهم ، فنبغ في الطب ، والرياضيات ، والفلك ، والفلسفة ، ووضع في هذه كلما وغيرها مؤلفات جليلة ، ودرس العلم للعسلم ، وشعر باللذة العقلية ، فراح يطلبها في الرياضيات والفلك ، فقطع فيها شوطا بعيدا ، وأضاف إليها ومهد إلى ايجاد أهم فرع من فروع الرياضيات ؛ هو التكامل والتفاضل (Salculus)

ولد ، ثابت ، فى (حران سنة ٢٢١ ه وتوفى فى بغداد سنة ٢٨٨ ه) . وكان فى مبدأ أمره صيرفيا بحران ، ثم انتقل إلى بغداد واشتغل بعلوم الأوائل فمهر فيها وبرع . . و يقال : إنه حدث بينه وبين أهل مذهبه (الصابئة) أشياء أنكروها عليه فى المذهب فحرم عليه رئيسهم دخول الهيكل ، فخرج من (حران) وذهب إلى (كفر توما) حيث اتفق أن التقى بمحمد بن موسى الخوار ذى لدى رجوعه

⁽۱) ولد في حران سنة ۸۳۰ م وتوفي في بنداد سنة ۹۰۰ م .

من بلاد الروم ، فأعجب هذا بفصاحة ثابت وذكائه ، فاستصطحبه معه إلى بغداد ووصله بالخليفة المعتضد ، فأدخله فى جملة المنجمين .

كان ثابت محل احترام الخليفة المعتضد ورعايته. وقد أحاطه بعطفه تقديرا لعلمه وأغدق عليه العطايا والهبات وأقطعه والضياع الجليلة ، ومما يدل على إجلاله لثابت واعترافه بالفضل ؛ أنه بينها كان يمشى ثابت مع المعتضد فى الفردوس ؛ وهو بستان فى دار الخليفة ، وقد اتكا على يد ثابت ، إذ نتر الخليفة يده من يد ثابت بشدة . . . ، ففزع ثابت ، فإن الخليفة كان مهيبا جدا ، فلما تتر يده من يد ثابت قال له : يا أبا الحسن سموت ووضعت يدى على يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجب أن يكون ، فإن العلماء يعلون ولا يعلون

و , ثابت ، من ألمع علما ، القرن التاسع للميلاد ، من الذين تركوا آثارا جمة فى بعض الداوم ، وكان يحسن السريانية والعبرية واليونانية ، جيد النقل عنها . ويعده (سارطون) من أعظم المترجين وأعظم من عرف فى مدرسة (حران) فى العالم العربى .

و ممتاز ثابت بناحیتین :

الأولى: نقله كثيرا من التآليف إلى العربية ، فقد نقل من علوم الأقدمين مؤلفات عديدة فى الطب ، والمنطق ، والرياضيات ، والفلك ، وأصلح الترجمة العربية للجسطى ، وجعل متنه مهل التناول . واختصره اختصارا لم يوفق إليه غيره . وقد قصد من هذا المختصر تعميم المجسطى و تسهيل قرامته ، ولا يخنى ما أحدث تعميمه من أثر فى نشر المعرفة وترغيب العلماء فى الرياضيات والفلك .

أما الناحية الثانية : فهى إضافاته إلى الرياضيات . وسأشير إليها لما لها من أثر في تقدمها :

وضع ثابت دعوى . منالاوس ، فى شكلها الحاضر ، واشتغل فى الهندسة التحليلية وأجاد فيها إجادة عظيمة . وله ابتكارات سبق فيها . ديكارت ، . وقد

وضع كتابا بين فيه علاقة الجبر بالهندسة ، والهندسة بالجبر ، وكيفية الجمع بينهما وحل بعض المعادلات التكعيبية بطرق هندسية استعان بها بعض علماء الغرب في بحوثهم الرياضية في القرن السادس عشر للميلاد : كسكاردان (Cardan) وغيره من كبار الرياضيين .

قد لا يصدق بعض الذين بعنون فى العلوم الرياضية أن و ثابتا ، من الذين مهدوا لإيجاد التكامل والتفاصل . ولا يخنى ما لهذا العلم ، ن شأن فى الاختراع والاكتشاف . فلولا هذا العلم ولولا التسهيلات التى أوجدها فى حلول كثير من المسائل العويصة والعمليات الملتوية لما كان فى الإمكان الاستفادة من بعض القوانين الطبيعية و استغلالها لخير الإنسان . جاء فى كتاب تاريخ الرياضيات السمث ما يلى : د . . . كما هى العادة فى أحوال كهذه يتعسر أن نحد بتأكيد حساب التكامل والتفاضل . ولكن فى استطاعتنا أن نقول : إن ستيفن حساب التكامل والتفاضل . ولكن فى استطاعتنا أن نقول : إن ستيفن موضوع إيجاد مركز الثقل الأشكال هندسية مختلفة اهتدى بتورها عدة كتاب اتوا بعده ويوجد آخرون ، حتى فى القرون الوسطى ، قد حلوا مسائل فى ايجاد الحجوم والمساحات بطرق يتبين منها تأثير نظرية إفنساء الفرق إيجاد الحجوم والمساحات بطرق يتبين منها تأثير نظرية إفنساء الفرق التكامل المتبعة الآن . ومن هؤلاء يحدر أن نذكر ثابت بن قرة ، د الذى وجد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكاف ول حول محوره

وأظن أن أساتذة الرياضيات يوافقوننى على أن العقل الذى استطاع أن يحد حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محوره ، لهو عقل جبار مبدع يدل على خصب العقلية العربية وعلى أنها منتجة إلى أبعد حدود الإنتاج.

و د لثابت ، مقالة فى الأعداد المتحابة ، وهو استنباط عربى يدل على قوة الابتكار التى امتاز بها ثابت . ونفهم من هذه المقالة أن ثابتاً كان مطلما على

نظرية فيثاغورس ، فى الاعداد . وأنه استطاع أن يجد قاعدة عامة لإيجاد الاعداد المتحابة ، وقد سبق وأوضحناها فى كتابنا : «تراث العرب العلمى» . و « ثابت ، أول شرقى بعد الصينيين بحث فى المربعات السحرية وخصائصها .

و الثابت ، أرصاد حسان تولاها فى بغداد وأجملها فى كتاب و بين فيه مذاهبه فى سنة الشمس وما أدركه بالرصد فى مواضع أوجها ومقدار سنيها وكمية حركاتها وصورة تعديلها . . ، فقد استخرج حركة الشمس ، وحسب طول السنة النجمية ، فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية ، وحسب ميل دائرة البروج وقال بحركتين : مستقيمة ، ومتقبقرة لنقطتى الاعتدال .

واشتهر و ثابت ، فى الطب، وله فيه مؤلفات قيمة . ولم يكن فى زمنه من يمائله فى هذه الصناعة . وإن المجال لا يتسع لذكر جميع مؤلفاته لكثرتها ، ويمكن لمن يرغب فى الاطلاع عليها أن يرجع إلى قائمتها فى كتاب طبقات الاطباء ، حيث يتجلى له فضل وثابت، على العلوم ، ويدرك الآثر الذى أحدثه فى تقدمها .

ومن المؤسف حقا أن لا يصادف الباحث إلا القليل من كتبه ورسائله ، وأن يكون القسم الأعظم قد ضاع أثناء الحروب والانقلابات . ومن هذه ما هو فى غاية الخطورة من الوجهتين الرياضية والطبية . ولو عثرنا على بعض منها ؛ لانجلت بعض النقاط الغامضة فى تاريخ الرياضيات . فلقد ظهر من رسالته فى النسبة المؤلفة أنه استعمل والجيب، والخاصة الموجودة فى المثلثات والمسماة بدعوى الجيوب ، وكذلك لو لا بعض القطع التى وصلت إلينا من كتاب له فى الجير ؛ لما عرفنا أنه بحث فى المعادلات التكعيبية .

هذا بحمل من مآثر ثابت فى الفلك والرياضيات يتبين منه الآثر الكبير الذى خلفه فى ميدان العلم ، كما تتجلى فيه العبقرية المنتجة التى تقدمت بالعلوم خطوات واسعة ومهدت لإيجاد فروع هامة من الرياضيات ؛ لولاها لما تقدم الاختراع والاكتشاف تقدمهما المشهود .

٦ - البتاني^(۱)

من العشرين فلكيا المشهورين فى العالم كله...
 (لالانه)

«البتانى ، من عباقرة العالم الذين وضعوا نظريات هامة وأضافوا بحوثا مبتكرة فى الفلك والجبر ، ونظرة إلى مؤلفاته والآزياج التى عملها تبين خصب القريحة وترسم صورة عن عقليته الجبارة . كان البتانى من أبرز علماء القرن العاشر من الذين أسدوا أجل الخدمات إلى العلوم ، اشتهر برصد الكواكب والآجرام السهاوية . وعلى الرغم من عدم وجود آلات دقيقة كالتى نستعملها الآن ، فقد تمكن من إجراء أرصاد لا تزال محل دهشة العلماء ومحط إعجابهم . لقد عده (كاجورى) . و (هاليه) من أقدر علماء الرصد ، وسماه بعض الباحثين وبطلميوس العرب، . وقال عنه (سارطون) : إنه من أعظم علماء عصره وأنبغ علماء العرب فى الفلك والرياضيات . وبلغ إعجاب «لالاند، العالم الفرنسى الشهير ببحوث البتانى ومآثره ، ذرجة جعلته يقول : « إن البتانى من العشرين فلكيا المشهورين فى العالم كله . . . » .

رأى و البتانى ، أن شروط النقدم فى علم الفلك ؛ التبحر فى نظرياته ونقدها والمثابرة على الأرصاد والعمل على إتقانها ، ذلك : و لآن الحركات السهاوية لا يحاط بها معرفة مستقصاة حقيقة إلا بتهادى العصور والتدقيق فى الرصد . . . ، وقد جاء فى زيجه : و . . . وإن الذى يكون فيها من تقصير الإنسان فى طبيعته عن بلوغ حقائق الآشياء فى الأفعال كما يبلغها فى القوة يكون يسيرا غير محسوس عند الاجتهاد والتحرز لا سيها فى المدد الطوال ، وقد يعين الطبع وتسعد الهمة ، وصدق النظر وإعمال الفكر والصبر على الآشياء وإن عسر إدراكها . وقد يعوق عن كثير من ذلك قلة الصبر وعبة الفخر والحظوة عند ملوك الناس بإدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة فى سرعة ، أو إدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة فى سرعة ، أو إدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة فى سرعة ، أو إدراك ما لا يمكن إدراكه على الحقيقة فى سرعة ، أو إدراك

⁽١) ولد في بتان ، من نواحي حران ، حوالي سنة ٥٠ م وتوفي في العراق سنة ٩٢٩ م٠

وهو أول من عمل الجداول الرياضية لنظير الماس . ومن المحتمل أنه عرف قانون تناسب الجيوب . ويقال : إنه كان يعرف معادلات المثلثات الكرية الأساسية ، وأنه أعطى حلولا رائعة بوساطة المسقط التقريبي لمسائل في حساب المثلثات الكرى . وقد عرف هذه الحلول « ريجيومو نتانوس » وسار على منهاجها . وقد تمكن من اكتشاف معادلة مهمة تستعمل في حساب المثلثات الكرية أتينا عليها تفصيلا في كتابنا : « تراث العرب العلى » . وهذه المعادلة هي من جملة الإضافات الهامة التي أضافها العرب إلى علم المثلثات .

وفوق ذلك فقد استعمل « البتانى » الجيوب بدلا من أو تار مضاعف الاقواس . وهذا مهم جدا فى الرياضيات . وإن الملمين بالمثلثات ليدركون أهمية إدخال الجيب . ويرون فيه ابتكارا ساعد على تسهيل المثلثات ، كا يعتبرونه تغييرا ذا شأن فى العلوم الرياضية . وعرف « البتانى » القانون الاساسى لاستخراج مساحة المثلثات الكرية ، وأوجد اصطلاح جيب تماما ، كا استخدم الخطوط المهاسة للاقواس وأدخلها فى حساب الارباع الشمسية وسماها الظل الممدود ، وهو المعروف بخط المهاس .

وهناك بعض عمليات أو نظريات حلما (أو عبر عنما) اليونان هندسيا، وتمكن «البتاني، من حلما والتعبير عنما جبريا. وكان «البتاني، في هذا مبتكرا، وقد أتى بشيء جديد لم يعرفه القدماء.

ومن هنا يتبين أن البتاني من الذين ساهموا في وضع أساس المثلثات الحديثة ومن الذين عملوا على توسيع نطاقها . ولا شك أن إيجاده قيم الزوايا بطرق جبرية يدل على خصب قريحته ، وعلى هضمه لبحوث الهندسة والجبر والمثلثات هضها نشأ عنه الإبداع والابتكار .

درس ، البتاني ، تآليف بطليموس . وبعد أن وقف على دقائقها انتقد بعض النظريات فيها واستطاع أن يصلح بعضها الآخر . وكان يسير فى ذلك على التجربة وتحكيم العقل والمنطق ، وقد بين حركة نقطة الذنب للأرض ، وأصلح قيمة الاعتدالين الصيني والشتوى ، وقيمة ميل فلك البروج على فلك معدل

وله أرصاد جليلة للكسوف والحسوف اعتمد عليها (دنور ناور نام سنة ١٧٤٩) في تحديد تسارع القمر في حركته خلال قرن من الزمن . ووضع البتاني كتبا عديدة في الفلك ، والجغرافيا ، وتمديل الكواكب . ولمل زيجه المعروف باسم ، الزيج الصابى ، من أهم مؤلفاته ، ويعد من أصح الأزباج ، وفيه أثبت جداول تتعلق بحركات الأجرام التي هي من اكتشافاته الحاصة ، كا أثبت الكواكب الثابتة لسنة ١٤٩٩ م. ويقول (نلاينو) وفي هذا الزيج أرصاد البتاني، وقد كان لها أثر كبير في علم الفلك وفي هم المثلثات الكرى، وبقيت مرجعا للفلكيين في أوروبا خلال القرون الوسطى وأول عصر البهضة . . . ، ويقال : إن هذا الزيج أصح من أزياج بطليموس ، ويعترف (بولها التي العابي من أنفس الكتب ، وقال : إنه توفق في بحثه عن النهائي عشر للبيلاد) بأن الزيج الصابي من أنفس الكتب ، وقال : إنه توفق في بحثه عن الثاني عشر للبيلاد) باسم : علم النجوم . وطبع في (سنة ١٥٥٧م في ورمبرغ) . ويقول (نللينو : إن الفونس العاشر صاحب ، قشتالة ، أمر بأن بنرجم هذا الزيج من العربية إلى الإسبانية رأسا . وطبعت الترجمة عدة طبعات مصححة مع تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٤ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٤ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٤ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٤ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على تعليقات على بعض بحوثها سنة ١٦٤٤ م . وقد اعتمد البناني في زيجه على

الأرصاد التي أجراها بنفسه في (الرقة ، وأنطاكية) وعلى كتـــاب ، وزيج المتحن ، .

ووضع البتانى للزيج الصابى مقدمة تعطى بيانا ضافيا عن الكتاب وعن الحطة التى سار عليها فى بحوثه وفصوله . وإنك إذ تقرأ هذه المقدمة تشعر كأنك تقرأ مقدمة لكتاب حديث من وضع أحدكبار عداء هذا العصر .

ويعتبر البتانى — فى هذه المقدمة — أن علم الفلك من العلوم السامية المفيدة ، إذ يمكن بوساطته أن يقف الإنسان على أشياء هو فى حاجة إليها وإلى معرفتها واستغلالها لما يعود عليه بالنفع ، وكذلك نجد — فى المقدمة — بيانا للطريقة التى يسير عليها فى الكتاب ، وكيف أنه راجع كثيرا من الكتب والآزياج وصحح بعضها ، وكيف أنه أوضح ما استعجم وفتح ما استغلق . وفى الحقيقة أنه كان موفقا فى زيجه هذا توفيقا حمل علماء الفلك فى أوربا على الاعتراف بقيمته العلمية وأهميته التاريخية .

γ _ أبو بكر الرازى $^{(1)}$

، لقد خصصت جامعة برنستون فى أمريكا أضخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الخالدين : الرازى . . . »

الرازى حجة الطب فى أوروبا حتى القرن السابع عشر للميلاد ، ويعده معاصروه طبيب المسلمين غير مدافع .

ظهر فى منتصف القرن التاسع للبيلاد ، واشتهر فى الطب والكيمياء والجمع بينهما . وهو فى نظر المؤرخين من أعظم أطباء القرون الوسطى كما يعتبره غير واحد أنه أبو الطب العربى .

قال عنه صاحب الفهرست : كان الرازى أوحد دهره وفريد عصره . وقد جمع المعرفة بعلوم القدماء سيما الطب . . . ، وسماه ابن أبي أصيبعة بجالينوس العرب .

ولقد عرف الحليفة العبامي عضد الدولة مقامه ورأى أن يستغل مواهبه ونبوغه ، فاستشاره عند بناء البيارستان العضدى ، فى بغداد ، فى الموضع الذى يجب أن يبنى فيه ، وقد اتبع الرازى فى تعيين المكان طريقة مبتكرة يتحدث بها الإطباء وهى محل إعجابهم وتقديرهم ؛ فوضع قطعا من اللحم فى أنحاء مختلفة من بغداد ولاحظ سرعة سير التعفن ، وبذلك تحقق من المكان الضحى المناسب لبناء المستشفى . وأراد عضد الدولة أن يكون فى هذا المستشفى جماعة من أفاصل الاطباء وأعوانهم ، فأمر أن يحضروا له قائمة بأسماء الاطباء المشهورين ، فكانوا يريدون على المئة ، فاختار منهم خمسين بحسب ما وصل إلى علمه من مهارتهم وبراعتهم فى صناعة الطب ، فسكان الرازى منهم . ثم انه العشرة اقتصر من هؤلاء أيضاً على عشرة كان الرازى منهم . ثم اختار من العشرة ثلاثة فكان الرازى أخدام ، ثم إنه ميز فيا بينهم فبان له أن الرازى أفضلهم ،

⁽۱) ولد فی الری (من أعمال غارس) جنوبی طهران سنة ۸۰۵ م ، وتوفی فی بنداد سنة ۹۳۲ م .

فجمله مديرا للبيمارستان العضدى . وكذلك اعترف بفضله الغربيون وعلماء أميركا وجامعاتها . وعما يدل على تقديرهم للطب العربى ورجاله اهتهام جامعة برنستون الامريكية بالحضارة الإسلامية ، فقد خصصت أفخم ناحية فى أجمل أبنيتها لمآثر علم من أعلام الحضارة الخالدين — الرازى — كما أنشأت دارا لتدريس العلوم العربية والبحث عن المخطوطات وإخراجها ونقلها إلى الانجليزية ليتمكن العالم من الوقوف على آثار التراث الإسلامى فى تقدم الطب وازدهار العمران .

كان الرازى منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج؛ فقد وضع من المؤلفات مايزيد على الماثنين والعشرين ، ضاع معظمها أثناء الانقلابات السياسية فى الدول العربية ولم يبق منها إلا القليل فى بعض مكتبات أوروبا .

ألف الرازى كتبا قيمة جدا فى الطب ، وقد أحدث بعضها أثرا كبيرا فى تقدمه وفى طرق المداواة ، وقد امتازت بما تجمعه من علوم اليونان والهنود. إلى آرائه وبحوثه المبتكرة وملاحظات تدل على النضج والنبوغ ، كما تمتاز بالآمانة العلمية ؛ إذ نسب كل شيء نقله إلى قائله وأرجعة إلى مصدره.

لقد سلك الرازى فى تجاربه — كما يتجلى من كتبه — مسلكا علميا خالصا، وهذا بما جعل لبحوثه فى الكيمياء قيمة دفعت بعض الباحثين إلى القول: د إن الرازى مؤسس الكيمياء الحديثة فى الشرق والغرب معا، .

وأبو بكر الرازى مجد العقل ومدحه . وقد أورد فصلا خاصا بذلك فى كتابه والطب الروحانى ، ؛ فهو يعتبر العقل أعظم نعم الله وأنفع الآشياء وأجداها ، وبه أدركنا ما حولنا واستطاع الإنسان بالعقل أن يسخر الطبيعة لمصلحته ومنفعته ، والعقل هو الذى ميز الإنسان على الحيوان . وقد رفع الرازى شأن العقل وأدرك محله وخطره وجلاله ؛ فطالب و بأن لا يجعله وهو الحاكم محكوما عليه ، ولا وهو الزمام مزموما ، ولا وهو المتبوع تابعا ، بل يرجع فى الأمور إليه ونعتبرها به ونعتمد فيها عليه فنمضيها على إمضائه ونوقفها على إيقافه . ولا نسلط عليه الهوى الذى هو آفته ومكدره والحائد به

على سنته و محجته وقصده واستقامته . . . بل نروضه و نذلله و نحمله و نجبره على الوقوف عند أمره و نهيه

وضع والرازى ، كتابا نفيسا ؛ هوكتاب : وسر الأسرار ، ضمنه المنهاج الذى يسير عليه فى إجراء تجاربه ، فكان يبتدى وصف المواد التى يشتغل بها ، ثم يصف الادوات والآلات التى يستعملها ، وبعد ذلك يصف الطريقة التى يتبعها فى تحضير المركبات .

وصف دالرازى، فى كتابه هذا وغيره، مايزيد على عشرين جهازا — منها الزجاجى، ومنها المعدنى — وصفا حالفه فيه التوفيق على غرار ما نراه الآن فى الكتب الحديثة التى تتعلق بالمختبرات والتجارب. وفوق ذلك كان يشرح كيفية تركيب الأجهزة المعقدة ويدعم شروحه بالتعليات التفصيلية الواضحة. ولسنا بحاجة إلى القول إن هذا التنظيم الذى يتبعه دالرازى، هو تنظيم يقوم على أساس علمى يقرب من التنظيم الذى يسير عليه علما. هذا العصر فى المختبرات. و دالرازى، من أوائل الدين طبقوا معلوماتهم فى الكيمياء على الطب، ومن الذين ينسبون الشفاء إلى إثارة تفاعيل كيموى فى جسم المريض. ويتجلى فضل دالرازى، فى الكيمياء بصورة واضحة فى تقسيمه المواد الكيموية ويتجلى فضل دالرازى، فى الكيمياء بصورة واضحة فى تقسيمه المواد الكيموية النبائية، والمواد الحيوانية، والمواد المشتقة، ثم قسم المعدنيات لكثرتها النبائية، والمواد الحيوانية، والمواد المشتقة، ثم قسم المعدنيات لكثرتها واختلاف خواصها إلى ست طوائف. ولا يخنى ما فى هذا النقسيم من بحث وتجربة، وهو يدل على د إلمام تام بخواص هذه المواد و تفاعلاتها بعضها مع بعض . . . » .

واستحضر و الرازى ، بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التى اتبعها فى ذلك مستعملة حتى الآن . وهو (أى الرازى) أول من أتى على ذكر حامض الحكبريتيك وقد سماه وزيت الزاج أو الزاج الآخضر ، ونقله عن كتبه وأنبير الكبير ، وسماه كبريت الفلاسفة . واستحضر والرازى ، بعض الحوامض ، ولا تزال الطرق التى اتبعها فى ذلك متبعة حتى الآن ، واستخرج الكحول

باستقطار مواد نشوية وسكرية مخنمرة ، وكان يستعمله فى الصيدليات لاستخراج الآدوية والعلاجات حينها كان يدرس ويطيب فى مدارس بغداد والرى ، وأول من نقله عن كتب العرب (أرنو دوفيلنيف) وقد أشاع استعماله فى القرن الثالث عشر . أما (ريمون لول) فقد شرح أوصاف الكحول وخصائصه . وبعد ذلك جاء (لافوازييه) وعرفه التعريف المناسب والصحيح . واشتغل و الرازى ، فى حساب الكثافات النوعية للسوائل ، واستعمل لذلك ميزانا خاصا سماه الميزان الطبيعى ، .

وجاء د الرازى ، بفكرة جديدة تعارض الفلسفة القدية الموروثة وهى :
د أن الجسم يحوى في ذاته مبدأ الحركة ، . وهى تشبه ما ذهب إليه (ليبنتز)
في القرن السابع عشر ، و يعلق (دى بور) على هذا فيقول : د . . . ولو أن
د أى د الرازى ، هذا وجد من يؤمن به ويتم بناءه ؛ لكان نظرية مثمرة
في العلم الطبيعي . . . ، .

و دالرازی، مؤلفات قیمة فی الطب. ولعل کتاب دالحاوی، من أعظمها وأجلها . وهو یتکون من قسمین : یبحث الاول فی الاقراباذین ، والثانی فی ملاحظة سریریة تنعلق بدراسة سیر المرض مع العلاج المستعمل و تطور حالة المریض و نتیجة العلاج . وقد عدد (ماکس مایرهوف) الرازی ۳۳ ملاحظة سریریة فی أکثرها متاع وطرافة . وقد ترجم هذا الکتاب إلی اللاتینیة ، واعتمد علیه کبار علماء أوروبا ، وأخذوا عنه الشی واکثیر ، و بق

مرجعهم فى مدارسهم وجامعاتهم إلى منتصف القرن الرابع عشر للبيلاد. وله كتب أخرى جليلة دفعت بالطب خطوات إلى الآمام. منها كتاب المنصورى الذى يحتوى على وصف دقيق لتشريح أعضاء الجسم كلها ، وهو أول كتاب عربى وصل إلينا فى هذا البحث . ترجم إلى اللاتينية وكان له أهمية فى أوروبا وبقى معمولا به عند الاطباء وفى الجامعات حتى القرن السابع عشر للميلاد . وله أيضاً كتاب فى الامراض التى تعترى جسم الإنسان وكيفية معالجتها بالادوية المختلفة والاغذية المتنوعة ، وقد أجاد فيه إجادة أثارت أطباء الشرق والغرب ، وبقى هذا الكتاب عدة قرون دستورا يرجع إليه علماء أوروبا فى الموضوعات والبحوث الطبية .

وله كتاب الأسرار فى الكيمياء ترجمه مكر بمونا ، فى أواخر القرن الثانى عشر للميلاد ، وكان الكتاب المعول عليه والمعتمد فى مدارس أوروبا مدة طويلة . وقد رجع إليه (باكون) واستشهد بمحتوياته .

وكذلك و للرازى ، كتاب نفيس فى الحصبة والجدرى ، وهو من روائع الطب الإسلامى عرض فيه للرة الأولى تفاصيل هذه الأمراض وأعراضها والتفرقة بينها ، وقد أدخل فيه ملاحظات وآراء لم يسبق إليها ، وقد ترجمه الأوروبيون إلى اللاتينية وغيرها من اللغات ، وله كتب عديدة وردت فى كتاب وطبقات الأطباء ، لا يتسع المجال لذكرها ، ولكن من الطريف أن أحدها كتاب موضوعه وكتاب من لا يحضره الطبيب، ويعرف بطب الفقراء ، وقد شرح فيه كيفية معالجة المرض فى غياب الطبيب والأدوية الموجودة فى كل مكان . واعترف الغربيون بمآثره وابتكاراته فى أمراض النساء والولادة والمسائل الرمدية ، وكذلك له جهود فى الأمراض التناسلية وجراحة العيون ، وفوق ذلك قال بالعدوى الوراثية .

واختتم الكلام عن الرازي بالقول الشائع المعروف :

«كان الطب معدوما ، فأحياه جالينوس ، وكان الطب متفرقا ، فجمعه الرازى

والرازى فى الواقع لم يقف عند الجمع ، بل أضاف إضافات مهمة دفعت بالبحوث الطبية والكيموية خطوات إلى الآمام .

۸ ـ الفارابي٠٠٠

الفارابي من المقدمين في تاريخ تقدم الفكر . . .

كان منتجا إلى أبعد حدود الإنتاج ؛ أخرج إلى الناس من المؤلفات والرسائل ما يزيد على المئة ، أتى فيها على الفلسفة بعلومها وعلى النجوم والمناظر والمنطق والعدد والهندسة . وقد سار فى عرض أكثرها على أسلوب ممتاز ، بالقصد فى اللفظ والعمق فى المعنى مع دقة فى التعبير وقوة فى التماسك وحسن الانسجام والنظام فى التأليف وربط المواضيع ربطا محكما منطقيا . ،

ومن المؤسف حقا أن تضيع أكثر مؤلفاته أثناء الانقلابات والفتن، وقد سلم منها القليل . ومن هذا القليل ترجم الآوروبيون ماوقع فى أيديهم ، ومنهم من نقل محتويات بعض الرسائل وادعاها لنفسه ، ثم ظهر أنه مأخوذ عن الفارابي .

وأثنى (روجر باركن) على « الفارابى » وعلى بعض مؤلفاته ، وذكره بين المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر كأقليدس ، وبطليموس ، وسانت أوغستين . ويمكن القول : إن مؤلفات الفارابى « مهدت السبيل لظهور ابن سينا و ابن رشد . وكانت نبر اسا لحكاء الشرق والغرب ، وسراجا وهاجا يستضيئون بنوره ويسيرون على هداه » .

ولا يقف الأمر عند هذا الحد ، بل نجد أن « الفارابي ، أكبر الآثر فى التفكير الأوروبي ، ولا يزال رجال الفلسفة والعلم فى أوروبا وأمريكا يهتمون به إلى اليوم . واشتهر بالمنطق واهتم بشرح آراء المعلم الأول أرسطو طاليس وييان فلسفته ، وتقريب فهمه إلى معاصريه بما جعل له عند العرب مكانة لا تدانى ، حتى إنهم لقبوه بالمعلم الثانى . ويقول (Weberweg) : « إن تسمية « الفارابي ، بالمعلم الثانى بعد أرسطو المعلم الأول ، قد جعل الفيلسوفين على قدم واحدة من المساواة . » .

⁽۱) ولد فى فاراب ، من يلاد الترك ، فيها و راء النهر ، حوالى سنة ۸۷۲ م . وتوفى فى دمشق سنة ۹۵۰ م .

ومن المؤرخين من سماه فيلسوف الإسلام بالحقيقة ؛ وقال دانن القفطى » :
إن د الفارابي ، فيلسوف المسلمين غير مدافع ، أما د ابن خلكان ، فقد ذكر
أنه أكبر فلاسفة المسلمين وأنه لم يكن فيهم من بلغ رتبته فى فنونه ، واطلع
المستشرقون والمؤرخون فى أوروبا وأمريكا على فلسفة الفارابي ودرسوها
وتأثروا بها ، وخرجوا بالقول : إن د الفارابي ، مؤسس الفلسفة العربية ؛
ومنهم من يرى أنه زعيم أكبر فرقة فلسفية فى عصره والمقدم فيها وهو المرجع
وعليه الاعتباد .

وقال (دى فو): وإن إلفارابي شخصية قوية وغريبة حقا، وهو عندى أعظم جاذبية وأكثر طرافة من ابن سينا، لأن روحه كانت أوفر تدفقا وجيشانا، ونفسه أشد تأجبا وحماسة، لفكره وثبات كوثبات الفنان، وله منطق مرهف بارع متفاوت، ولأسلوبه مزية الإيجاز والعمق، ويظهر أن (ماسينيون) قد تأثر أكثر من غيره بفلسفة والفارابي، وقدرها حققدرها. فصرح بأن والفارابي، أفهم فلاسفة الإسلام وأذكرهم للملوم القديمة، وهو الفيلسوف فها لا غير، وهو مدرك محقق.

وكان وللفارابي، أثر بليغ في الإسلام وفلاسفة القرون الوسطى من مسيحيين ويهود، ويدلنا على ذلك آثاره التي نجدها في مصنفات هؤلاء، التي تناولت آراء الفارابي ونظرياته بالعناية والاهتمام بها شرحا وتعليقا. ومذهب والفارابي ، في الفلسفة هو مذهب الافلاطونية الحديثة ، مطبوعا بطابع الإسلام، ذلك المذهب الذي بدأ بترتيبه الكندي من قبله وأكمله ابن سينا من بعده .

وقد اشتهر بتفسيره لكتب أرسطو لا سيا فيا يتعلق بالمنطق. وهو يعد في في المضار من أعظم المفسرين. ولكن فضله لا يقف عند التفسير ولا عند التميد للنهضة الفلسفية في الإسلام، بل بما له من و أنظار مبتدعة وبحوث في الحكمة العملية والعلبية عميقة سامية لم يتهيأ بعد للباحثين كل الوسائل لتفصيلها تفصيلا وأفيا

ويرى كثيرون أن اهتهام والفارابي، بالمنطق هذا الاهتهام العظيم، قد أثر في التفكير عند العرب، وتقدم به خطوات. فقد اعتبره آلة للفلسفة وأداة يمكن بوساطتها الوصول إلى التفكير الصحيح. وقد قال في هذا الشأن ما يلى :

و وأقول: لما كانت الفلسفة إنما تحصل بجودة التمييز، وكانت جودة التمييز إنما تحصل بقوة الذهن على إدراك الصواب، وكانت قوة الذهن حاصلة لنا قبل جميع هذه وقوة الذهن إنما تحصل منى كانت لنا قوة بها نقف على الحق أنه حق يقين فنعتقده، وبها نقف على الباطل أنه باطل يقين فنتجنبه، ونقف على الباطل الشبيه بالحق فلا نغلط فيه، ونقف على ما هو حق فى ذاته وقد أشبه بالباطل فلا نغلط فيه ولا نخدع، والصناعة التي بها نستفيد هذه القوة تسمى صناعة المنطق،

وقد انتهى والفاراني ، إلى تعريف المنطق بالمعنى الدالى : والمنطق هو العلم الذي نعلم به الطرق التى توصلنا إلى تصور الآشياء وإلى تصديق تصورها على حقيقتها ... ، . وفى نظر الفارابى ؛ أن المنطق قانون للنعبير بلغة العقل الإنسانى عند جميع الآمم . فنسبة صناعة المنطق إلى الدقل والمعقو لات كنسبة صناعة النحو إلى اللسان والآلفظ ؛ فكل ما يعطينا علم النحو من القوانين فى الآلفاظ ، فإن علم المنطق يعطينا نظائرها فى المعقو لات .. وعلم النحو إنما يعطى تخصص الفاظ أمة ما ، وعلم المنطق يعطى قوانين وشتركة تعم ألفظ الآمم كلها

ولقد أنصف و ابن صاعد ، في كنابه و طبقات الأمم ، الفارابي ، فاعترف بأنه بز في صناعة المنطق جميع أهل الإسلام وأربى عليهم في التحقق بها و فشرح غامضها وكشف سرها وقرب تنارلها وجمع ما يختاج إليه منها في كتب صحيحة العبارة لطيفة الإشارة منبهة على ما أغذله الكندى وغيره من صناعة التحليل وأنحاء التعليم ، وأوضح القول فيها عن مواد المنطق الخس وإفراد وجوه الانتفاع بها ، وعرف طرق استعالها وكيف تعرف صور القياس في كل مادة منها ، فجاءت كتبه في ذلك الغاية الكافية والنهاية الفاضلة ،

وتعرض الفارابي لنظرية المعرفة وقد أودع بعض عناصرها متفرقة في كتبه ورسائله ؛ فن عناصر نظرية المعرفة الصحيحة عند الفارابي — كما جاء في كتاب الدكتور فروخ عن الفارابي وابن سينا — : « المباينة أى اختلاف شيء عن شيء آخر في ناحية تشعر بها الحواس كالاختلاف في الحجم والملس واللون والطعم والراتحة ، ومنها المعرفة بيادي الرأى ، أى إن معرفة هذه الاشياء (معقولة في نفوسنا) وقد استقرت منذ زمن الطفولة الأولى . ومنها التخيل ، أى قياس ما لا نعرف على ما نعرف » .

وكان الفارابي يؤمن بالمنطق وبفوائده وأثره البالخ على الحياة العقلية وكيف أنه يمكن بالمنطق معرفة الآراء صحيحها وفاسدها سواء أكانت منا أم من غيرنا ، وإدراك الزلل أو الصواب . وقد قال و الفارابي ، في هذا الشأن : وفإنا إن جهلنا المنطق ، لم نقف من فخيث نتيقن على صواب من أصاب منهم كيف أصاب ، ومن أى جهة أصاب ، وكيف صارت حجته توجب صحة رأيه ، ولا على غلط من غلط منهم أو كيف غلط ، ومن أى جهة غالط، أو غلط ، ومن أى جهة فالط، أو غلط ، وكيف صارت حجته لا توجب صحة رأيه . فيعرض لنا عند ذلك أما أن نتحير في الآراء كلها حتى لا ندرى أيها صحيح وأيها فاسد ، وإما أن نشرع أن جميعها على تضادها حق ، أو نظن أنه ليس في شيء منها حق ، وإما أن نسرع في تصحيح بعضها وتزييف بمضها ، ونردم تصحيح وتزييف ما نزيفه من حيث في تصحيح بعضها وتزييف بموكذلك

وله كتاب جدير بالذكر هو كتاب: وأراء أهل المدينة الفاضلة ، وضع فيه مذهبه الفلسني كله بما يتعلق بآرائه في الإلهيات والنفس الإنسانية وقواها المتعددة المختلفة وفي الاخلاق والسياسة ؛ ويقول الاستاذ والعقاد ، في صدد هذا الكتاب : ويمتاز الفارابي من بين فلاسفة الإسلام بأنه عالج البحث في السياسة من الناحية الفلسفية الخلاصة . فالتفكير السياسي في نظام الدولة وتصور المثل الاعلى للحكم ووضع الموازين الخلقية والمقاييس السياسية وتحديد الغاية من الحاكم والمحكوم ، ونقد المجتمع الذي يؤدي إلى الشرور والمفاسد ، كل هذه من الوسائل التي انفرد والفارابي ، بالبحث فيها والتي ندل على قوة

الشخصية واستقلال الرأى . . . ، إلى أن يقول : . والمدينة الفاضلة اسم أطلقه الفارابي على المثل الأعلى للحكم ويريد به المدينة التي تحقق لأعضائها السعادة القصوى في الدارين

وفي الواقع أن « مدينة الفارابي » هذه ليستكما يتصور بعض المؤرخين صورة مصغرة لجمهورية أفلاطون، اليوناني، على الرغم من بعض المشاركات والتشابه بينهما في الأصول . ولكن هناك اختــلأنا كبيرا في الفروع والتفاصيل. فلقد استعان الفارابي بفلسفة اليونان وجمهورية أفلاطون، واستعان بالإسلام وأحكامه وأضاف إلى هذا كله تجاربه وخبراته ، فكانت مدينته الفاضلة مدينة جديدة أحسن فيها الاختيار والاقتباس ، وأحسن فيها المزج والاستنباط، ولونها بالألوان الأفلاطونية والإسلامية ، وعمل على امتزاجها وأحكم هذا الامتزاج، فظهرت فيها قواعدسامية وأصول علمية يجدر بكل أمة السير عليها والاقترآب منها. من هذه القواعد والأصول ما يتصل بالآمة وأنها جسم واحدلا يستقيم أمره إلا بالتضامن والتعاون وتوزيع الاعمال و تنسيقها على أساس الاستعدادات والمواهب والقابليات ، وأن الدولة لا تتقدم ولا تسير نحو السعادة قدما إذا لم يكن على رأسها الحكماء والفلاسفة المعروفون بكمال العقل وقوة الإدراك وقوة الخيال ، وخصال أخرى سردها الفار ابي على الوجه التالى : « أن يكون الرئيس تام الاعضاء سليم البدن جيد الفهم والتصور لـكل ما يقال له ، جيد الحفظ لما يفهمه ، ولما يراه يسمعه ، ولما يدركه ، جيد الفطنة ذكيا ؛ وإذا رأى الشيء بأدنى دليل فطن له ، محبا للتعليم والاستفادة ، منقاداً له ، سهل القبول ، لا يؤلمه تعب التعليم ، ولا يؤذيه الكد الذي ينال منه ، غير شره على المأكول والمشروب ، حيا للصدَّق وأهله ، مبغضا للكذب و ذويه ، كبير النفس، محبا للكرامة محتقرا للمال، ولسائر أعراض الدنيا، محبا للعدل، وأهله ، ومبغضا للجور والظلم عدلا غير صعب القيادة ، لا لجوجا ولا جموحا إذا دعى للعدل، بل صعب القيادة إذا دعى إلى الجور وإلى القبح، قوى العزيمة على الشيء الذي يرى أنه ينبغي أن يفعل ، جسورا مقداماً ، غير خاتف ولا ضعيف النفس . . وبحث الفارابي في تآليفه عن بعض روابط الاجتماع ، وقد ذكرها دون أن يناقش قيمتها . ويقول الدكتور ، جميل صليبا ، في كتابه (من أفلاطون إلى ابن سينا) ما يلى : وما هو جدير بالإعجاب ، أن الفارابي يذكر في جملة ما ذكره عن هذه الروابط أمورا تذكر نا بـ (جان جاك روسو Ja Rausseau) في نظرية ، العقد الاجتماعي Je Contract Social ، وتذكر نا أيضا بغيره من علماء الاجتماع المتأخرين ، : فما قاله : ، وقوم رأوا أن الارتباط هو بالإيمان والتحالف والتعاهد على كل إنسان من نفسه ولا ينافر الباقين ولا يخاذ لهم ، وهذا التحالف والتعاهد شبيه بتماقد الأفراد الذي تمكلم عنه ولا يخاذ لهم ، وهذا التحالف والتعاهد شبيه بتماقد الأفراد الذي تمكلم عنه (روسو) في كتاب ، العقد الاجتماعي ، . إلا أن ، الفارابي ، يذكر ذلك من غير أن يناقشه و يفنده . ومن هذه الروابط أيضا : ، التشابه بالحلق والشيم الطبيعية والاشتراك في المساكن والمدن ، ثم الاشتراك في الصفع ، وأعلى هذه الروابط كلها وابطة العدالة ، .

و «الفارابي « فوق ذلك أول من عنى بإحصاء العلوم ؛ يتجلى ذلك فى كتابه :
« إحصاء العلوم » الذى نشره الدكتور « عثمان أمين » . ويرى (مونك)
و (فار مر) أن هذا الكتاب يدل على أن « الفار ابى » هو أول من وضع النواة
لدوائر المعارف فى العالم . وقد أيد هذا القول الاستاذ « مصطفى عبد الرزاق »
فقال : « فليس بجانبا للحق قول من يرى أن » « الفاربى » هو أول من وضع
دائرة معارف ؛ ولسنا نعرف من قبل الفار ابى من قصد إلى تدوين جملة المعارف
الإنسانية فى زمنه موطأة بحملة ، يسهل تناولها على المنادبين . . . »

وكان هذا الكتاب محل عناية المؤلفين والعلماء فى الغرب، وقد ترك أبلغ الآثر فى نظريات تصنيف العلوم فى القرون الوسطى .

و « الفارابي ، خاص للحقيقة عب لها ويدعو إلى عبتها والإخلاص لها ولو خالفت مذهب أرسطو ، فقد جاء في كتابه : « ما ينبغي أن يقدم قبل تعلم الفلسفة ، في الفصل الذي يبحث في (معرفة الحال التي يجب أن يكون عليها

الرجل الذي يؤخذ عنه علم أرسطو ؛ فهي أن يكون في نفسه قد تقدم وأصلح الآخلاق من نفسه الشهو انية كيها تكون شهو ته للحق فقط لا للذة ، وأصلح مع ذلك قوة النفس الناطقة كيما يكون ذا إرادة صحيحة .. وأما قياس أرسطو فيُدِّبغي أن لا تكون محبته له ، في حد يحركه ذلك أن يختاره على الحق ولقد دفعت محبة الفاراني للحق وإخلاصه للحقيقة إلى أن يقول بإبطال صنــاعة التنجيم ، فخالف الكثيرين من علما. عصره والذين أتوا قبله وبعده . وقد أبطل هـذه الصناعة بحجج عقلية مشبعة بروح التهـكم ، ووضع في ذلك رسالة سهاها : والنكت فياً يصح وفيها لا يصح من أحكام النجوم، فبين في هذه الرسالة فساد علم أحكام النجوم الذي يعزو كل ممكن وكل خارق إلى فعل الكواكب وقراناتها. لأن الممكن متغير لا يمكن معرفته معرفة يقينية . . . ، وفي وسالة أخرى بين والفارابي ، : أنه من الخطأ الكيير ما يزعمه الزاعمون من أن بعض الكواكب تجلب السعادة وأن بعضها بجلب النحس ، وانتهى الفارابي من هذاكله ـ كما يقول دى بور ـ . بأن هناك معرفة برهانية يقينية إلى إكال درجات اليقين نجدها في علم النجوم التعليمي . أما دراسة خصائص الافلاك وفعلها في الارض فلا نظفر منها إلا يمرقة ظنية ؛ ودعارى المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق منا إلا الشك والارتياب . ، ويذكر الفارابي كذلك السبيل التي يسلكها من أراد الفلسفة ، ويبين أن السبيل هي القصد إلى الأعمال وبلوغ الغاية : • فالقصد إلى الأعمال يكون بالعلم ، وذلك أن تمام العلم بالعمل ، وأما بلوغ الغاية في العمل فيكون أولا بإصلاح الإنسان نفسه ، ثم إصلاح غيره عن في منزله أو في مدينته ، . ومن هنا يتجلى أن الفارابى كان يؤمن بالكفاح وحياة العمل ويدعو إلى عدم الانطواء والانعكاف ، وأن الإنسان يجبُّ أن لا يقف عند العلم والتحصيل . فهو يقول: إن للفيلسوف في هذا الكون رسالة تتجاوز العلم والتحصيل وهو الذى . يحصل الفضائل النظرية أولا ثم الفضائل العمالية ببصيرة يقينية . . ، وهو هنا قد آخذ عن اليو نان الرأى بأن الفلسفة هي علم كلي يرسم لنا صورة شاملة الكون في مجموعه ، وزاد على هذا الرأى قوله : إن الفيلسوف (1.)

هو الذي يحصل على هذا العلم الكلى ولا يقف عند هذه الحدود ، بل يتعداها إلى العمل ويكون له قوة على استعاله ، وتحقيق هذه الرسالة يخرج الفيلسوف إلى حياة العمل والكفاح والاختلاط بالناس ، حتى يتمكن الفيلسوف من القيام بما عليه من تبعات وواجبات هي إصلاح الفرد والجماعة . وفي نظره ؛ أن الفيلسوف الذي يقف عند العلوم النظرية ولا يتعداها إلى الجانب العملي هو فيلسوف زور وباطل لا صلة بينه وبين الحياة . فالحياة علم وعمل ، ولا بد الفيلسوف من أن يمتاز في عمله كما يمتاز في علمه ، ولهذا لا عجب إذا رأيناه يجعل أهمية كبرى لعلم الاخلاق وعلم السياسة . ولكن العجيب أن سيرته لم تسر على المنوال الذي رسمه لرسالة الفيلسوف ، فلم يكن من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادئ عاكف على الفلسفة من أهل الكفاح ولم يدخل حياة العمل ؛ وهو هادئ عاكف على الفلسفة كثير التأمل يبتعد عن الناس ويقنع بما يقوم بأوده .

٩ – أبو الوفاء البوزجاني^(۱)

من أعظم العلماء الذين لهم الفضل الكبير في تقدم العلوم الرياضية

البوزجانى من علماء القرن العاشر للبيلاد ، ومن أعظم علماء الرياضة عند العرب ، الذين كان لهم الفضل الكبير فى تقدم العلوم الرياضية والفلكية . برع فى الهندسة ، وله فيها استخراجات لم يسبق إليها . وقد اعترف ببراعته وفضله المحققون فى تاريخ العلوم ، وكذلك له فى الفلك والمثلثات قدم ، يتجلى ذلك من المؤلفات والرسائل التى وضعها ، وامتاز على غيره بشروحه لمؤلفات إقليدس ، وديو فنطس ، والحوارزمى ، شروحا جلت غامضها وأوضحت ماكان مستغلقا فيها وسهلت مسالكها .

كتب في الجبر وزاد في بحوث الخوارزي زيادات تعتبر أساسا لعلاقة الهندسة بالجبر. وقد حل هندسيا معادلات من الدرجة الرابعة. فاستطاع أن يحد حلولا تتعلق بالقطع المكافئ. ولا يخني أن هذه الحلول وغيرها مهدت السبيل لعلماء الغرب أن يتقدموا بالهندسة التحليلية خطوات واسعة فأدت إلى التكامل والتفاضل (Calclus)؛ وهو أروع ما وصل إليه العقل البشري وعليه قام كثير من الاختراعات والاكتشافات.

واطلع (دى فو) و (سمث) و (سارطون) وغيرهم ، على بحوث البوزجانى فى المثلثات ، فأقروا له بالفضل والسبق ، واعترفوا بأنه أول من وضع النسبة المثلثية (ظل) ، وأول من استعملها فى حلول المسائل الرياضية ، وهذا عمل جليل لا يقدره إلا الذين يعنون بالرياضيات ولا يدرك أهميته إلا المختصون . وقد جعل البوزجانى فى الخالدين لآنه بوضعه (ظل) فى عداد النسب المثلثية ، إنما وضع أحد الأعمدة التى تقوم عليها المثلثات ، وكذلك ادخل البوزجانى القاطع والقاطع عمام ، ووضع الجداول للماس ، وقد أوجد

⁽١) ولد في بوزيان سنة ٩٤٠ م ، وتوفي في بنداد سنة ٩٩٨ م .

طريقة جديدة لحساب جداول الجيب التي امتازت بدقتها ، حتى إن جيب زاوية ٣٠ دقيقة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية .

ووضع بعض المعادلات التى تتعلق بجيب زاويتين ، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والمهاس والقاطع ونظائرها ، واستعاض عن المثلث القائم الزاوية من الرباعى التام ، بنظرية (منالاوس) ، مستعينا بما يسمى قاغدة المقادير الآربعة ونظرية الظل ، واستخرج من هذا كله قانونا جديدا . ويقول (دى فو) : • ويحتمل فى أنه المثلث الكرى ذى الزاوية غير القائمة أوجد أولا نظرية الجيب ، وكان لجميع هذه المعادلات أثر كبير فى تقدم المثلثات كا كانت فتحا جديدا فى عالم لرياضيات .

ولقد استوقفت بدض النظريات نظر (كوبرنيكس) ولكن (زايشكس) كشفها في صورة أكثر التواء وتعقيدا من الصورة التي استعملها وأبو الوفاء ، واعترف الملامة والطوسي ، بفضل والبوزجاني ، في المثلثات ، فأشار إلى ذلك في كتابه المشهور بشكل القطاع . وظهرت عبقرية والبوزجاني ، في نواح أخرى كان لها الآثر الآكبر في في الرسم ، فوضع رسالة لم أتمكن من معرفة اسمها ، وقد ترجمها الغربيون بعنوان (Geometricl Construction) وفي هذه الرسالة طرق خاصة ومبتكرة لكيفية والرسم ، واستعبال الآلات اللازمة لذلك وفيها أيضاً طرق لإنشاء الآجسام المنظمة كثير السطوح حول الكرة . ولا شك أن هذه الطرق — كما يقول أكبر علماء الغرب — دفعت بأصول الرسم خطوات إلى الآمام . ويعترف (وبكه) بأن لطرق العمل التي اتبعها و البوزجاني ، والتي تعتمد إلى حد ما على الآساليب الهندية ، أهمية كبرى .

وسحرت بحوث ه البوزجانى ، بعض الغربيين ، فراحوا يدعون محتويات كتبه لأنقسهم ؛ فلقد ادعى (ريجيومونتانوس) بهض النظريات والموضوعات الرياضية التى فى مؤلفات ه البوزجانى ، لمفسه ، وأدخلها فى كتابه (المثلثات) واختلف العلماء فى نسبة الخلل الثالث فى حركة العمر ، وجرى حول هذا الموضوع نقاش فى أكاديمية العلوم الفرنسية فى القرن التاسع عشر للبيلاد . وادعى بعضهم أن معرفة الخلل ترجع إلى (تيخوبراهى) الفلكى الدانياركى الشهير . وقد بق المؤرخون تجاه الاختلاف مدة فى حيرة إلى أن ثبت لدى باحثى هذا العصر ـ بعد التحريات الدقيقة ـ أن الحلل الثالث هو من اكتشاف ، البوزجانى ، ، وأن (تيخوبراهى) ادعاه لنفسه أو نسب إليه . ولهذا الاكتشاف أهمية كبرى تاريخية وعلية ؛ لأنه أدى إلى اتساع نطاق الفلك والميكانيكا .

ويمتاز أبو الوفاء على غيره من علماء العرب ومؤلفيهم فى وضع مؤلفات المخاصة ولمختلف الطبقات؛ فن رسائله وكتبه ما يبحث فى الرياضيات والفلك، وقد حوت تفصيلات لا يفهمها إلا المتخصصون الذين يعنون بهذه العلوم الدقيقة . ومن كتبه ورسائله ما وضعه لغير الرياضيين ، يستفيد منها العمال وأصحاب الصناعات والتجار؛ لقد وضع « البوزجانى ه كتابا فى الحساب أدخل فيه ما يحتاج إليه العمال ، كما ضمنه فصو لا فى المساحات وأعمال الحراج والقياسات ومعاملات النجار . وكان لهذا قيمة كبرى ، فقد بقى مدة أساسا لمعاملات كثير من الماليين فى عصر « البوزجانى » والعصور التى تلنه .

وكذلك لأبى الوفاء كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة ، وقد وضعه بأمر من بهاء الدولة ليتداوله أرباب الصناعة وجعله خلوا من البراهين الرياضية ، حتى يكون مستساغا بسيطا .

ولابى الوفاء شروح لمؤلفات ديوفنطبس، والخوارزى، استفاد منها الذين أنوا بعده واستناروا بها . وقد أعانتهم على فهم جبر الحوارزى . وفى الفلك وضع مؤلفات هى فى غاية الاهمية ؛ ككتاب الكامل، وهو ثلاث مقالات : الاولى فى الامور التى ينبغى أن تعلم قبل حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثانية فى حركات الكواكب، والثالثة فى الامور التى تعرض لحركات الكواكب، والمجلل فى حركات الكواكب، والمجلل ، وغيرهما .

وخلاصة القول: إن البوزجاني، من ألمع علماء العرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الآثر الكبير في تقدم العلوم — ولا سيها — الفلك والمثلثات وأصول الرسم، وفوق ذلك كان من الذين مهدوا لإيجاد الهندسة التحليلية بوضعه حلولا هندسية لبعض المعادلات والاعمال الجبرية العالمية.

۱۰ ـ ابن یونس^(۱)

لقد سبق د ابن يونس ، غاليلو إلى اختراع الخطار : « الرقاص ،

يعتقد الكثيرون أن الخطار: «الرقاص أو بندول الساعة ، من تخترعات العالم الإيطالى الشهير «غاليلو» وأن هذا العالم أول من استطاع أن يستعمله ويستفيد منه . وهؤلاء الكثيرون قد يستغربون إذا قيل لهم إن هذا غير صحيح ، وإن الفضل فى اختراعه إلى عالم عربى مسلم ، عاش فى مصر ونشأ على ضفاف النيل، وقد سبق غيره فى استعاله فى الساعات الدقاقة ، وبذلك يكون «غاليلو» مسبوقا فى هذا الاختراع بستة قرون ، وما كان لنا أن نجر و فننسب هذا الاختراع الجليل إلى العرب ، لولا اعترافات المنصفين من علماء الإفرنج ، فني كتاب تاريخ العرب للعالم الفرنسى الشهير (سيديو) تجد نصا صريحا بأسبقية العرب الى اختراع الخطار «الرقاص» ؛ « . . . وكذا ابن يونس المقتنى فى سيره أبا الوفاء ألى فى رصد خانته بحبل المقطم الزيج الحاكمى ، واخترع الربع ذا الثقب ، وبندول الساعة الدقاقة . . . ، وكذلك يقول تايلر (Taylor) ، وسدجو يك

ومن هنا يتبين أن العرب سبقو ا (غاليلو) إلى اختراع الرقاص وفى استعماله فى الساعات الدقاقة . أنا لا أقول إن العرب وضعو ا القو انين التى تسيطر على البندول، ولا أقول إنهم وضعو ا ذلك فى قالب رياضى على الشكل الذى نعرفه، ولكنى أقول إنهم سبقوا ، غاليلو ، فى اختراع الرقاص واستعماله وفى استخراج علاقته بالزمن . وفوق ذلك كان لديهم فكرة عن قانون الرقاص (قانون مدة للذبذبة) . ويقول (سمث) فى كتابه تاريخ الرياضيات ، ما يلى : ومع أن قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، إلا أن كمال الدين بن يونس (۲) لاحظه قانون الرقاص هو من وضع غاليلو ، إلا أن كمال الدين بن يونس (۲) لاحظه

⁽١) ولد في مصر . وتوفى فيها حوالي سنة ١٠٠٩ م

 ⁽۲) كال الدين بن يونس هو غير ابن بونس ساحب الترجمة . ولد فى الموصل سنة ١١٠٦.
 وتوفى سنة ١٢٤٢ م . تلقي الملم فى بنداد فى المدرسة النظامية واشتهر باشتناله فى العلوم الفلكية والرياضية (داجع كتاب تراث العرب العلمى . .)

وسبقه إلى معرفة شيء عنه ، وكان الفلكيون يستعملون البندول لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد . . . و يظهر مما مر أن العرب عرفوا شيئا عن القوانين التي تسيطر عليه ، وجاء بعدهم و غاليلو ، وبعد تجارب عديدة استطاع أن يستنبط قوانينه ؛ إذ وجد أن مدة الذبذبة تتوقف على طول البندولوقيمة عجلة التثاقل، ووضع ذلك بشكل رياضي بديع وسع دائرة استعماله وجني الفوائد الجليلة منه .

و د ابن يونس، هو ؛ أبوسعيد عبد الرحن بن أحمد بن يونس بن عبد الأعلى الصدفي المصرى. كان من مشاهير الرياضيين والفلكيين الذين ظهروا بعد البتاني وأبي الوفاء البوزجاني . وبعده (سارطون) من فحول علماء القرن الحادى عشر للبيلاد . وقد يكون أعظم فلكي ظهر في مصر . ولد فيها ، و تو في فيها سنة ١٠٠٩ م . وهو سليل بيت اشتهر بالعلم ، فأبوه عبد الرحمن بن يونس كان محدث مصر ومؤرخها وأحد العلماء المشهورين فيها . وجده يونس ابن عبد الاعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم النجوم • وقد عرف الخلفاء الفاطميون قدر ابن يونس وقدروا علمه ونبوغه ، فأجزلوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات ، وبنوا له مرصدا على جبل المقطم قرب الفسطاط، وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأدوات. وأمره العزيز الفاطمي أبو الحاكم أن يصنع زيجا ، فبدأ به في أواخر القرن العاشر للميلاد وأتمه في عهد الحاكم ولد العزيز ، وسماه (الزيج الحاكمي) . ويقول عنه ابن خلكان : وهو زيج كبير رأيته في أرَبعة مجلدات . ولم أر في الأزياج على كثرتها أطول منه ...، وهو يشتمل على مقدمة و ٨١ فصلا . ذكر موضوع كل منها في المقدمة . ويعترف (سيديو) بقيمة هذا الزيج فيقول: إن هذا الزيج كان يقوم مقام المجسطى والرسائل التي ألفها علماء بغداد سابقا . . . ، ويقول (سوتر) في دائرة المعارف الإسلامية : ومن المؤسف حقا أنه لم يصل إلينا كاملا . وقد نشر (كوسان (Caussin)) وترجم بعض فصول هذا الزيج التي تحتوى على أرصاد الفلكيين القدماء ، وأرصاد ابن يونس نفسه عن الكسوف والخسوف

واقتران الكواكب . . . ، وكان قصده من هـذا الزيج أن يتحقق من أرصاد الذين تقدموه وأقوالهم في الثوابت الفلكية ، وأن يَكُمل ما فاتهم وأن يضع ذلك في مجلد كبير جامع . يدل على أن صاحبه كان أعلم الناس بالحساب والتسيير . . . ، ويعترف د سوتر ، بأن د ابن يونس ، أفاد من ذلك فائدة قيمةٍ . و د أن يونس ، هو الذي رصد كِسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة حوالي سنة ٩٧٨ م وأثبت منهما تزايد حركة القمر ، وحسب ميل دائرة البروج فجاء حسابه أقرب ما عرف إلى أن أنقنت آلات الرصد الحديثة. وجاً. في زيجه فصل موضوعه : . الإشعاع في النجوم بحسب الرأى العــام ، وفصول أخرى عليها مسحة من المباحث الفلكية الحديثة ،كما سرد فيه الطريقة التي اتبعها فلكيو المأمون في قياس محيط الأرض أتية عليها في كتابنا: تراث العرب العلمي ، في فصل الفلك عند العرب و . ابن يونس ، هو الذي أصلح زيج ديحيي بن أبى منصور ، . وعلى هذا الإصلاح كان تعويل أهل مصر في تقويم الكواكب في القرن الخامس الهجري . وَكذلك جمع و ابن يونس ، في مقدمة زيجه , كل الآيات المتعلقة بأمور السها. ورتبها ترتيبا جميلا بحسب مواضعها . . . ، فقد كان يرى أن أفضل الطرق إلى معرفة الله هو التفكر فى خلق السموات والأرض وعجائب المخلوقات وما أودعه فيها من حكمه ، وبذلك يشرف الناظر على عظيم قدرة الله عز وجل ، وتتجلى له عظمته ، وسعة حكمه ، وجليل قدر ته .

وبرع دابن يونس ، فى المثلثات وأجاد فيها . وبحو ثه فيها فاقت بحوث كثيرين من العلماء ، وكانت معتبرة جدا عند الرياضيين ولها قيمتها الكبيرة فى تقدم علم المثلثات ، وقد حل أعمالا صعبة فى المثلثات الكروية ، واستعان فى حلها بالمسقط العمودى للكرة السهاوية على كل من المستوى الآفتى ومستوى الزوال . وهو أول من استطاع أن يتوصل إلى إيجاد قانون كان له قيمة كبرى عند علماء الفلك قبل اكتشاف اللوغاريتهات ؛ إذ يمكن بوساطته تحويل عمليات الضرب إلى عمليات جمع ، وفى هذا بعض التسهيل لحلول كثير

من المسائل الطويلة المعقدة . وقد أتينا على هذا القانون بشيء من التفصيل فى كتابنا : تراث العرب العلمي .

وكذلك وجد ابن يونس القيمة التقريبية إلى جيب (°) وفي زمنه استعملت الخطوط المهاسة في مساحة المثلثات. ويقول (سيديو) و لبث ابن « يونس ، يستعمل في سنة ٩٧٩ م إلى سنة ١٠٠٧ م أظلالا ، أي خطوطا مماسة ، وأظلال تمــام حسب بها جداول عنده تعرف بالجداول الستينية ، واخترع حساب الاتواس التي تسهل قوانين التقويم وتريح من كثرة استخراج الجذور المربعة . . . ، ، وهو الذي اخترع الربع ذا الثقب وبندول الساعة كما أسلفنا القول.

وفوق ذلك كان ينظم الشعر . فمن قوله في الغزل :

ومن طابت الدنياً به وبطيبه وغيتها عنى لطول مغييه سری موهنا فی خفیة من رقیبه

أحمل نشر الطيب عند هبوبه رسالة مشممتاق لوجه حبيبه بنفسى من تحيا النفوس بقربه لعمری قد عطلت کأسی بعـده وجدد وجدىطائف منه بالكرى

۱۱ ــ أبو القاسم الزهراوي(١)

« لقد بقى كتاب الزهراوى فى الجراحة ، المعتمد عنـد جراحى أوروبا قرونا عديدة . . . ،

وضع كتاما فى الجراحة أسماه (التصريف لمن عجز عن التأليف) وضمنه يحوثا فى الطب الداخلي وفى الاقراباذين والكيميا والجراحة .

وبقي هذا الكتاب المعتمد عند جراحي أوروبا ودليلهم وكتاب التدريس في جامعاتهم حتى نهاية القرن السابع عشر للميلاد.

في هذا الكتاب أشار الزهراوى إلى أهمية الكي ، وقد توسع في استعاله في فتح الخراجات واستئصال السرطان ، وفضله على استعال المشرط ، مخالفا بذلك تعاليم اليونان . . . ، ويقول الدكتور وأمين خير الله ، في كتابه الطب العربي : و . . ونحن اليوم نعتقد بأن استعال الكي خير الوسائل الجراحية لفتح الحراجات . . . وقد نصح الزهراوى بضرورة حصول التصاقات بين الكبد والبريتون قبل فتح خراج الكبد حتى لا يتسرب الصديد إلى البطن ويميت المريض . . . » .

وفى كناب التصريف ؛ أشار الزهراوى إلى أهمية درس التشريح ونصح باستعمال التشريح عند درس الجراحة ، ويخرج الدكتور « خير الله ، بعد مطالعة هذا الكتاب بالقول : ومن يطالع كتابه لا يتمالك عن الاعتقاد بأنه قد شرح الجثث هو نفسه ، لأن وصفه الدقيق لإجراء العمليات المختلفة لا يمكن أن يكون نتيجة نظريات فقط

ويحتوى كتاب التصريف على ثلاثين فصلا رتبها فى ثلاثة أقسام:

تناول فى القسم الأول : الطب الداخلي .

و تناول في القسم الشاني : الأقراباذين والكيميا .

و تناول في القسم الثالث : الجراحة . .

⁽١) ظهر في الزهراء بجيوار قرطبة ، في النصف الثاني من الفرن العاشر للميلاد ، وتوفي سنة ١٠١٣ م .

وقد شرح والزهراوى ، فى هذا القسم ، العمليات و بين آلاتها ، وامتاذ برسومه للآلات الجراحية وآلات خام الآسنان المستعملة فى زمانه ، و ... فقد كانت هذه .الرسوم وحيدة فى بابها وتسير بوضوح ــ رغم خشونتها ــ إلى الآلات التي كانت تستعمل فى العمّليات المختلفة .. ،

وقد جمع الدكتور وأحمد عيسى ، فى كتاب خاص ما كان يعرفه العرب من الآلات والأدوات الطبية ، وضمنه جميع الآلات والعدد التى وردت فى كتاب التصريف من ذكر مسمياتها ومواضع استعمالها ونقل صورها ويتجلى من هذا الكتاب أن والزهراوى، أول من فرق بين الجراحة وغيرها من المواضيع الطبية و و جعل أساسها قائما على درس التشريح

ولقد كان كتاب التصريف هذا منهلا نهل منه الأوروبيون قرونا عديدة ؛ فقد ترجمه (جيرار كريمونا) . وبقيت ترجمته هذه المصدر المعول عليه في جامعات (سالرنو) و (مو نتبليه) واستشهد (جى دى شولياك) بأقوال الزهر اوى في الجراحة أكثر من مئتي مرة

يتبين من كتاب التصريف هذا أن والزهراوى وأول من استعمل ربط الشرايين زمنا طويلا قبل (امبروازپايه) وكا أنه أول من استعمل السنانير في استثمال العنبية (البوليب) ويعترف (سبرنجل) أن والزهراوى وأول من علم طريقة استثمال الحصى المثانية في النساء عن طريق المهبل وأول من وصف الاستعداد الخاص في بعض الاجسام للنزيف (هيموفيليا) وحاء د. . . فقد شاهد عدة حوادث نزيف في عائلة عالجها بالكي وجاء في كتاب الطب العربي ،أن الزهراوى نجح في عملية شق القصبة الهوائية (تراكيوتومى) ، كما عمل عملية تفتيت الحصاة في المثانة .

ولقد خرج الدكتور و ساى حداد، من دراسة كتاب التصريف، أن والزهراوى ، كان جراحا ماهرا ذا خبرة واسعة حصلها من تمارسة فنه وملاحظة سير مرضاه ومرضى معاصريه من الاطباء ومن أتى قبلهم ، كاخرج بعد دراسة البحث المتعلق بمعالجة السرطان بالاعتراف و . . . فكأنه – أى الزهراوى – فهم مبدأ انتشار الاورام السرطانية وسروحها

۱۲ ـ ابن سینا(۱

ابن سينا من الخالدين الذين يحتلون مكانا ساميا فى تاريخ تقدم الفكر والطب والفلسفة ، وهو من أصحاب الثقافة العالية والاطلاع الواسع ومن ذوى المواهب النادرة والعبقرية الفذة . وعلى الرغم من عدم امتداد حيانه ، إلا أنهاكانت عريضة تفيض نشاطا وحيوية وتحفل بالإنتاج والتأليف والإبداع .

لقد كان إنتاجه متنوعا وغزيرا ، فكتب فى الفلسفة والطب والطبيعيات والإلهيات والنفس والمنطق والرياضيات والآخلاق ، ووضع فيها ما يزيد على مائة مؤلف ورسالة ، يعتبر بعضها موسوعات ودوائر ومعارف ، إذ جمع فيها شتات الحكمة والفلسفة وما أنتجه المفكرون الآقدمون ، وأضاف إليها إضافات أساسية وهامة جعلته من الخالدين المقدمين فى تاريخ الفكر والعلم ، ما دفع البروفسور (جورج سارطون) إلى الاعتراف بأن د . . . ابن سينا أعظم علماء الإسلام ومن أشهر مشاهير العلماء العالميين

ولقد سحرت عبقرية ابن سينا المستشرقين والعلماء ، والشرق والغرب على السواء ، فلقبه بعضهم بأرسطو الإسلام وأبقراطه . وجعله دانتي بين أبقراط وجالينوس ، وقال دى بور : د . . . وكان ابن سينا أسبق كتاب المختصرات الجامعة في العالم . . . ، ويرى فيه مثلا للرجل الواسع الاطلاع والمترجم الصادق عن روح عصره . وإلى هذا يرجع تأثيره العظيم وشأنه في التاريخ . كاكان د مونك ، يرى في ابن سينا أنه من أهل العبقرية الفذة ومن الكتاب

⁽۱) ولد في ميشن من ضياع بخاري سنة ٩٨٠ م ، وتوفي في همذان سنة ١٠٣٧ م .

المنتجين . أما وأوبرفيك ، فيقول : إن ابن سينا اشتهر فى العصور الوسطى وتردد اسمه على كل شفة ولسان ، وولقد كانت قيمته قيمة مفكر ملاً عصره ... وكان من كبار عظاء الإنسانية على الإطلاق ، .

لقد أجمع علماء الشرق والمغرب على تقدير ابن سينا وتمجيده ، واستقوا من رشح عبقريته وفيض نتاجه ، فكان من الذين ساهموا مساهمة فعالة فى تقدم العلوم الطبية والفلسفية والنفسية .

وما المهرجانات التي أقيمت في مصر وانكاترا ، والتي أقيمت في العراق وإيران ، وتسابق علماء العالم وفلاسفته ومختلف الهيئات العلمية والآدبية للاشتراك فيها ، إلا صور رائعات تعكس اعتراف العالم بعبقريته وفضله وأثره في الفلسفة والفكر والعلم .

***** * *

ظهر ابن سينا في عصر كثرت فيه مباحث النظر ومذاهب الفلسفة ومدارس الحكمة والتصوف ، ونشأ في بيت عريق في خدمة الدولة ، وهو دعامة من دعائم الإسماعيلية ومركز من مراكز دعوتهم ومباحثهم الفلسفية والبحوث الدينية في النفس والعقل وأسرار الربوبية والنبوة . وتعهده أبوه بالتعليم والتثقيف ، وأحاطه بالاساتذة والمربين يعلمون ولده ابن سينا معارف زمانهم وشروح العلماء في الفلسفة والمنطق والمندسة والإلميات والطبيعيات . فرمانهم وشروح العلماء في الفلسفة وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم تقف عند هذا مبرزا في الطبيعيات والفلسفة وعلوم ما وراء الطبيعة . ولم تقف عند هذا الحد بل دفعه طعوحه ورغبته في العلم والمعارف إلى الاستزادة ، فعكف على دراسة الطب وقراءة الكتب المصنفة فيه .

ويقول عن نفسه بهذا الصدد : «ثم رغبت فى علم الطب وصرت أقرأ الكتب المصنفة فيه . وعلم الطب ليس من العلوم الصعبة فلا جرم أبنى برزت فيه فى أقل مدة حتى بدأ فضلاء الطب يقرأون على علم الطب ، وتعهدت المرضى ، فانفتح على من أبواب المعالجات المقتبسة من التجربة ما لا يوصف

واشتهر كثيرا فى هذا العالم وطار اسمه فى الآفاق، فدعاه الآمراء لتطبيهم، ووفق فى مداواة الآمراء ونجح فى معالجتهم فأنعمواعليه و فتحوا عليه خزانتهم ودور كتبهم. وهنا وجد المجال واسعا أمامه لإتمام دراساته والتعمق فى مختلف العلوم، وبعد وفاة والده (وكان فى الثانية والعشرين من عمره) ترك (بخارى) ورحل إلى (جرجان) حيث كان يسكن رجل اسمه : الشيرازى اشتهر بشغفه فى العلوم، فتعرف إليه ابن سينا وتو ثقت بينهما الصداقة حتى اشترى الشيرازى لابن سينا دارا فى جواره وأنزله فيها . وفيها ألف الرئيس ابن سينا بعض مؤلفاته القيمة ؛ كالقانون _ وهو من أهم الكتب الطبية التى تشتمل على أساس علوم الطب _ وقد بتى قرونا عديدة منهلا عاما يستتى منه الراغبون فى الطب فى الشرق والغرب على السوا.

ولم تطل إقامة ابن سيناكثيرا فى (جرجان) لأسباب سياسية ، واضطر إلى تغيير موطنه مرارا ، فأتى (همذان) حيث استوزره الأمير و شمس الدولة البويهى ، ، وكادت الآجواء تصفو له ولكنها تلبدت بالغبوم فحالت الظروف دون بقائه فى الوزارة . وأخيرا دفعته الظروف إلى أن يستقر فى (أصفهان) فى رعاية الأمير و علاء الدولة ، حيث بتى إلى أن وافته منيته فى (همذان) . وكان قد رجع إليها مع علاء الدولة فى إحدى غزواته لها .

ويتبين من دراسة حياته أنه اشتغل بتدبير أمور الدولة ، وأنه لم يكن لذلك أى أثر على إنتاجه أو دراساته فلم يصرفه عن الدرس والبحث، ولم تحل دون الكتابة والتأليف والمذاكرة . والمتتبع لحياة ابن سينا يجد أنها تحفل بالشذوذ والخروج عن المألوف ؛ فقد كان كثير الحركة غزير الحيوية لا يستقر على حال ، يقضى الليالى بطولها فى القراءة والكتابة ، وكثيرا ماكان يلجأ إلى المنهات لتحفظ عليه وعيه .

ومن الطبيعى أن تتناو به الآحلام عند النوم وعقله مشغول بما قرأ ودرس. وكان حين ينتهى من ذلك يستسلم لشرب الخرة والانهماك فى الملذات . لقد استغل ابن سينا كل وقته استغلالا تاما ، واستثمر بعضا منه فى تدبير شؤون

الدولة وبعضه فى التعليم والدرس والتأليف ، وبعضه الآخر فى الاستمتاع بمحافل الصداقة والآنس. وبذلك أعطى الدولة حقها من جهوده وعقله ، وأعطى الفلسفة والعلم حقهما من مواهبه وقابلياته ، كما أعطى نفسه حقها من الراحة والترفيه .

لقد عاش ابن سينا فى عصر الانقسام والتنازع على الملك بين أمراء الآقاليم فى الرقعة الشرقية من الدولة العباسية . ومن الطبيعى أن يتبارى الآمراء فى تقريب رجل نادر المثال كابن سينا ، وأن يتهافتوا على مجالسته وتزيين مجالسهم به .

وهنا دخل فى منازعات الأمراء وغير الأمراء وتعرض للوشايات والمكايد، فعارك الحياة وعاركته وتقلبت معه الأحوال، فتعرض مرات القتل والسجن، وذاق حلو الحياة ومرها، وانغمس فى السياسة وغاص في صميم الحياة، وتغلغل فى المجتمع، وكان عليه أن يتحمل ما تجره الشهرة والفضل من حسد وغيرة ومتاعب فلجقه من حسد الحاسدين وكيدهم ألوان من الآلام النفسية وأنواع من المشاكل ضاعفت فى الأخطار المحيطة به، وآذته فى عافيته ومعنوياته.

* * *

إن انغياس ابن سينا فى الحياة العامة ، وتعرضه لتقلباتها واندماجه فى صميم مجتمعه ورحلاته المتعددة - كلذلك قد أثر فى آرائه ونظرياته فجعل فى فلسفته مسحة من العملية ، وكانت أميل إلى الناحية العقلية منها إلى الناحية الروحية والتصوفية .

كان ابن سينا يقدس العقل ويرى فيه أعلى قوى النفس. وفى الإنسان عقل عملى وفعله يظهر التعدد فى الطبيعة الإنسانية ظهورا اعتياديا ، غير أن وحدة العقل تتجلى مباشرة فى شعورنا بأنفسنا ، وإدراكنا لذاتنا إدراكا خالصا

والعقل يقاوم الوقوف ويعمل على الارتقاء ويقوى النفس، ولهذا قال ابن سينا بسلطان العقل. وقد تغلب هذا السلطان على سلطان الروح، حتى إنه يرى فى العقل سبيلا إلى الوصول إلى الملكوت.

وخالف ابن سينا أرسطو وأهلاطون وغيرهما من فلاسفة اليونان فى كثير من النظريات والآراء، فلم يتقيد بها ، بل أخذ منها ما وافق مزاجه وانسجم مع تفكيره وزاد عليه ، وقال إن الفلاسفة يخطئون ويصيبون كسائر الناس ، وهم ليسوا معصومين عن الخطأ والزلل . وهذا ما لم يجرؤ على التصريح به الفلاسفة والعلماء فى تلك الآزمان ، والآزمان التى سبقت أو تلت ، إلا النادر من الذن يملكون عقلا راجحا وبصيرة نافذة واستقلالا فى التفكير . ولا شك أن موقف ابن سينا هذا يدل على شجاعته ونزعته إلى الاستقلال فى الرأى ورغبته فى التحرر العقلى ، فهو لا يتقيد بآراء من سبقه بل يبحث فيها و يدرسها و يعمل فيها العقل و المنطق والحبرات التى اكتسبها ، فإن أوصلته فيها إلى نهك الآراء الصحيحة أخذ بها ، وإن أوصلته إلى غير ذلك نبذها وبين فسادها .

وجعل ابن سينا للتجربة كذلك مكاناً عظيما في دراساته وتحرياته . ولجأ إلها في طبه ، وتوصل عن طريقها إلى ملاحظات دقيقة ، كما ثوفق إلى تشخيص بعض الأمراض و تقرير علاجها .

ولهذا لا عجب إذا رأيناه يحارب التنجيم وبعض نواحى الكيمياء بحجج العقل وحده ، فخالف معاصريه ومن تقدموه فيها يختص بإمكان تحويل الفلزات الحسيسة إلى الذهب والفضة . ونني إمكان إحداث هذا التحويل في جوهر الفلزات لأن لسكل منها تركيبا خاصا لا يمكن أن يغير بطرق التحويل المعروفة . . . ، وإنما المستطاع تغيير ظاهرى في شكل الفلز وصورته . واختاط ابن سينا فقال : « وقد يصل هذا التغيير حدا من الإنقان يظن معه أن الفلز قد تحول بالفعل وبجوهره إلى غيره

وتجلى سلطان العقل عند ابن سينا فى رأيه فى الحوارق ، ويذهب فى تعليله لها إلى أسباب وأمور تجرى على قانون طبيعى يتصل بالجسم والنفس والعقل. كما يتجلى سلطان العقل فى شرحه معنى والعناية الإلهية ، فهو بعد أن تأمل فى نظام العالم الدرك أن صانعه مدبر حكيم عالم بما عليه هذا الوجود من نظام الحير والحكال ، وهذا فى رأيه معنى العناية الإلهية . فالظواهر الطبيعية إنما تحدث حسب القوانين الطبيعية التى وضعها الصانع الحكيم وقيد الوجود بها . فالعناية الإلهية تعنى جريان القوانين الطبيعية فى العالم على أدق ما يمكن وليس معناها الاهتهام بالافراد والشعوب ، . . وليس معناها الاهتهام بالافراد والشعوب ، .

والإنسان فى رأى ابن سينا يقترب من السكال إذا اتسمت معرفته بالوجود وأدرك حقائق العالم واستغرق فى تفهمها . ولا يتم ذلك إلا عن طريق الإرادة والعقل .

وعلى الرغم من تقديس ابن سينا للعقل ومن إيمانه بسلطانه إلا أنه في مواضع كثيرة يؤكد نقص العقل الإنساني — وهذا النقص يجمله في حاجة إلى القوانين المنطقية ؛ ولهذا نرى ابن سينا قد اعتبر المنطق من الأبواب التي يدخل منها إلى الفلسفة ، كما أنه الموصل إلى الاعتقاد الحق . ذلك لأنه — على حد قوله — والآلة العاصمة عن الخطأ فيما نتصوره ونصدق به ، والموصلة إلى الاعتقاد الحق بإعطاء أسبابه ونهج سبله . . . »

تمتاز مؤلفات ابن سينا بالدقة والتعمق والترتيب، وهذا ما لا نجده في كثير من كتب القدماء في علماء اليونان والعرب . ويظهر أن (الشهرستاني) لاحظ ما امتازت به مؤلفات ابن سينا فقال: إن طريقة ابن سينا أدق عند الجماعة ، ونظره في الحقائق أغوص

وابن سينا منظم الفلسفة والعلم فى الإسلام ، وقد فهم الفلسفة عن طريق الفارابى ، ، ولكنه توسع فيها وألف ، وله فيها آراء ونظريات لا يزال بعضها يدرس فى مدارس أوروبا . وقد اعتمد على فلسفة أرسطو واستتى منها كثيرا . وبعترف الباحثون بآنه أضاف إليها وأخرجها بنظام أتم ونطاق أوسع وتسلسل محكم .

وقد ظلت الفلسفة الأرسطية المصطبغة بمذهب الأفلاطونية الحديثة معروفة عند الشرقيين فى الصورة التى عرضها فيها ابن سينا . وكثيرا ما اعتمد (باكون) فى توضيح آراء أرسطو على د ابن سينا . .

وبقيت كتب ابن سينا فى الفلسفة والطب تدرس فى الجامعات فى أوروبا إلى القرن السابع عشر للميلاد . ويقول دى بور : « وكان تأثير ابن سينا فى الفلسفة المسيحية فى العصور الوسطى عظيم الشأن. واعتبر فى المقام كأرسطو ، .

و تأثر به اسكندر الهالى الإنجليزى ، وتوماس اليوركى الإنجليزى أيضاً . و تأثر بان سينا كذلك كبار فلاسفة العصور الوسطى أمثال ؛ ألبرت الكبير ، والقديس توماس الاكوينى ، فقد قلدوه فى التأليف و تبنوا بعض نظرياته و آرائه . وقال سارطون : د . . . إن فكر ابن سينا يمثل المثل الاعلى للفلسفة فى القرون الوسطى ، . . .

وبما يدل على ميله إلى التجدد والتحرر قوله: حسبنا ماكتب من شروح لمذاهب القدماء، وقد آن لنا أن نضع فلسفة خاصة بنا ، .

لقد شغلت والنفس، منذ القدم الفلاسفة والحسكاء، وفكروا في أمرها، وبقائها بعد الموت، فقالوا بخلودها، ويتجلى الاهتهام بالنفس ومصيرها في فلسفة سقراط وأفلاطون وأرسطو. وكان للباحث النفسية التي وردت في فلسفة أرسطى أثر كبير، حتى إن كتابه في النفس كان المرجع الأول للفلاسفة الذين أتوا بعده.

درس دابن سينا ، كتاب أرسطو في النفس ، ورجع إلى آرا ، بعض الفلاسفة اليو نان في النفس . وخرج من دراساته ومراجعاته هذه بأشيا ، استطاع بعد مزجها وصهرها أن يكون منها نظرية ذات لون خاص وصورة خاصة . . . تختلف عن ألوان الأجزا ، المقومة لها . . ، إذ جمع فيها آرا ، الفلاسفة إلى أصول الدين وأضاف إليها شيئاً من تصوف الشرق ومذاهب الهنود . فجاءت نظريته في النفس جيلة رابعة ساحرة انتقد فيها رأى أفلاطون في النفس وعده بعيدا عن الصواب وسفه فكرة التقمص التي أخذ بها أفلاطون .

وعالج ان سينا موضوع السعادة وأتى بآراء تدل على تفاؤله وإيمانه بأن الخير موجود فى كل شيء، وهو لا يرى السعادة فى اتباع كل لذة ، بل يراها فى السكال والخير ، وكان يدعو إلى التجرد عن المادة وشو اغلما للوصول إلى السعادة الحقيقية ، ولا يعنى هذا أنه كان يدعو إلى الجود والروحية البحتة ؛ بل إنه كان يؤمن بالعقل والعلم ، وحسبه أن يعتقد أن السعادة القصوى لا تكون إلا عن طريق العلم . وكان لابن سينا مثل عليا يهيم بها ، وقد سخر عقله ومواهبه للدعوة إليها ، وكان يؤمن بالفكر ويقدسه كما كان كثير الثقة بالفطرة الإنسانية .

* * *

واستنبط ابن سينا آلة تشبه آلة الورنير (Vernier)؛ وهي آلة تستعمل لقياس طول أصغر أقسام المسطرة المقسمة لقياس الأطوال بدقة متناهية .

ودرس ابن سينا دراسة عميقة بحوث الزمان والمكان ، والحيز ، والإيصال ، والقوة والفراغ ، والنهاية ، واللانهاية ، والحرارة ، والتنوير . وقال : إن سرعة النور محدودة وإن شعاع العين يأتى من الجسم المرتى إلى العين ، وعمل تجارب عديدة فى الوزن النوعى ووحد الوزن النوعى لمعادن كثيرة . وبحيث ابن سينا فى الحركة وأضاف إلى معانيها معنى جديدا ، وتناول الأمور التى تتعلق بالحركة وموضع الميل القسرى والميل المعاون . وقد خرج الاستاذ ومصطفى نظيف ، من دراساته الآراء الفلاسفة الإسلاميين فى الحركة الى أن ابن سينا ، وابن رشد ، والغزالى ، والرازى ، والطوسى ، وغيرهم ، قد ساهموا فى التمهيد لبعض معانى علم الديناميكا الحديث ، وأنهم قد أدركوا القسط الأوفر فى المعنى المنصوص عليه فى القانون الأول من قوانين نيوتن الثلاثة فى الحركة ، وأرادوا على ذلك نصوصا صريحة .

ولابن سينا بحوت نفيسة فى المعادن و تكوين الجبال والحجارة كانت لها مكانة خاصة فى علم طبقات الآرض . وقد اعتمد عليها العلماء فى أوروبا ، وبقيت معمولا بها فى جامعتهم حتى القرن الثالث عشر للبيلاد ، وشرح طريقة إسقاط التسعات وتوسع فيها . وفى كتاب (الشفاء) بحث فى الموسيتى ، وقد أجاد

فيها إجادة كبيرة وأقامها على الرياضيات والملاحظات النفسية ، وسجل في رسائله وكتبه ملاحظات عن الظواهر ؛ كالرياح ، والسحب ، وقوس قزح ، لم يترك فيها زيادة لمستزيد من معاصريه .

* * *

وضع ابن سينا مؤلفات فى الطب جعلته فى عداد الحالدين ، وقد يكون كتابه القانون من أهم مؤلفاته الطبية وأنفسها . اشتهر كثيرا فى ميدان الطب وذاع اسمه وانتشر انتشارا واسعا فى الجامعات والسكليات ، وشغل هذا الكتاب علماء أوروبا ولا يزال موضع اهتمامهم وعنايتهم . وقد ترجمه إلى اللاتينية (جيرارد أوف كزيمونا) وطبع فى أوروبا خس عشرة مرة باللاتينية ما بين ١٤٧٣ و ١٥٠٠م ، وبقى بفضل حسن تبويبه وتصنيفه وسهولة مناله الكتاب التدريسي المعول عليه فى مختلف السكليات الأوروبية حتى أواسط القرن السابع عشر لليلاد .

وفى هذا الكتاب جمع ابن سينا ما عرفه الطب عن الأمم السابقة إلى ما استحدثه من نظريات وآراء وملاحظات جديدة ، وما ابتكروه من ابتكارات هامة ، وماكشفه من أمراض سارية وأمراض منتشرة الآن وكالانكلستوما » ، مما أدى إلى تقدم الطب خطوات واسعة جعلت بعضهم يقول :كان الطب ناقصا فكمله ان سينا .

وكذلك ضمن ابن سيناكتاب القانون شرحا وافيا لكثير من المسائل النظرية والعملية ،كما أتى فيه على تحضير العقاقير الطبية واستعمالها . وقرن ذلك ببيان عن ملاحظاته الشخصية .

وفى كتاب القانون ظهرت مواهب ابن سينا فى تصنيفه و تبويبه للمعلومات الطبية ، وماكشفه من نظريات جديدة فيها ، وأبرزها فى قالب منطقى . فقد كان قوى الحجة ، قاطع البرهان ؛ وهذا ما جعل كتابته شديدة التأثير فى رجال العلم فى القرون الوسطى وما جعل السير (ويليم أوسلر) يقول عن كتاب القانون : « إنه كان الإنجيل الطبى الإطول فترة من الزمن

وابن سينا أول من وصف النهاب السحايا الأولى وصفا صحيحا وفرقه عن النهاب السحايا الثنوى وعن الأمراض المشابمة لها . أما وصفه للأمراض التي تسبب اليرقان فواضح ومستوف . وقد فرق بين شلل الوجه الناتج عن سبب داخلي في الدماغ وشلله الناتج عن سبب خارجي . وفرق بين داء الجنب وألم الأعصاب ما بين الاضلاع وخراج الكيد والنهاب الحيزوم . ووصف السكتة الدماغية الناتجة عن كثرة الدم مخالفا بذلك التعاليم اليونانية . ويقول الدكتور وخير الله ، في كتابه القيم : الطب العربي : و يصعب علينا في هذا العصر أن نضيف شيئا جديدا إلى وصف ابن سينا لاعراض حصى المشانة السروية » .

وابن سينا أول من كشف مرض والانكلوستوما و وسبق بذلك (دوبينى) الإيطالى بتسمانة سنة و قد قام الدكتور و محمد خليل عبد الخالق و بفحص ودرس ما جاء فى كناب القانون عن الديدان المعوية و تبين من هذا أن الدودة المستديرة التى ذكرها ابن سينا هى ما نسميه الآن بالانكلوستوما وقد أخذ جميع المؤلفين فى علم الطفيليات بهذا الرأى فى المؤلفات الحديثة وكذلك مؤسسة روكفلر .

وأشار ابن سينا إلى عدوى السل الرتوى وإلى انتقال الآمراض بالماء والتراب ، وكذلك أحسن ابن سينا وصف الآمراض الجلدية والآمراض التناسلية . ودرس الاضطرابات العصبية ، وعرف بعض الحقائق النفسية والمرضية عن طريق التحليل النفنى ، وكان ابن سينا يرى أن للعوامل النفسية والعقلية كالحزن والخوف والقلق والفرح وغيرها تأثيرا كبيرا في أعضاء الجسم ووظائفها . ولهذا فقد لجأ إلى الآساليب النفسية في معالجة مرضاه .

وهناك مؤلفات ورسائل أخرى فى الطب ، والفلسفة ، والرياضيات ، والموسيق ، واللغة ، والإلهيات ، والمنطق ، والفلك ، والطبيعيات ؛ وهى تزيد فى عددها على المائة . وقد ترجم بعضها إلى اللاتينية وسائر اللغات الاوروبية من انكليزية وفرنسية وألمانية وروسية . وبقيت لعدة قرون

المرجع الأول والرئيسي للجامعات والـكليات في أوروبا وعند كل من يرغب في درس الفلسفة والطب.

* * *

وجماع القول: أن ابن سينا قد أدى بسالة الحياة على أفضل وأنتج ما يكون الآداء، وحرك عقله الفعال ومواهبه وقابلياته فى ميادين الثقافة الإنسانية، فأخرج من المؤلفات والرسائل ما جعله من مفاخر العالم ومن أشهر علمائه وأعظم حكائه ؛ فقد أبدع فى الإنتاج فى الحكمة والفلسفة بما أدى إلى حركة فنكرية واسعة دفعت بالعلم والفكر إلى النمو والتقدم.

١٣ - ابن الهيثم (١)

وقلب الأوضاع القديمة ، وأنشأ علما جديداً ، أبطل فيه علم المناظر ، وأنشأ علم الضوء الحديث ، وإن أثره في المنافر و لا يقل عن أثر نيوتن في الميكانيكا . . . ،
 في الضوء لا يقل عن أثر نيوتن في الميكانيكا . . . ،

ابن الهيثم من عباقرة العرب الذين ظهروا فى القرن العاشر للميلاد فى البصرة، ومن الذين نزلوا مصر واستوطنوها.

ترك آثاراً خالدات في الظبيعة والرياضيات؛ ولو لاه لماكان علم البصريات على ما هو عليه الآن. ولا أظن أني بحاجة إلى القول إن البصريات من عوامل تقدم الاختراع والاكتشاف، وأن كثيرا من آلات البصر والكهرباء مر تمكزة في صنعها على قو انين ومبادى م تتعلق بعلم الضو . . جاه في كماب: وتراث الإسلام، ومد . . . وقد وصل هذا العلم إلى أعلى درجة بفضل ابن الهيئم . . . ، و ثبت أن (كبلر) أخذ معلوماته في الضو م ، ولاسيا فيا يتعلق بانكساره في الجو ، من كتب ابن الهيئم . واعترف بهذا العالم الفرنسي الشهير (فياردو) . ويقول أحد كبار الباحثين من علماء أمريكا ؛ و إن ابن الهيئم أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة في القرون الوسطى ، ومن علماء في علم الطبيعة في القرون الوسطى ، ومن علماء البصريات القليلين المشهورين في العالم كله . . ، وقد بقيت كتبه منهلا ينهل منه في الصو ما كس ماير هوف ، وأثارت إعجابه إلى درجة جعلته يقول : في الضوء و ما كس ماير هوف ، وأثارت إعجابه إلى درجة جعلته يقول : وأثارت إعبابه المديثة العابية إن لم يفق بعضها أن كتاب المناظر لابن الهيئم من أكثر الكتب استيفاء لبحوث الضوء وأرفعها قدرا ، هو لا يقبل مادة و اتبويبا عن الكتب المديثة العالية إن لم يفق بعضها أن كتاب المنافة إلى الم يفق بعضها المديئة العالية إن لم يفق بعضها

⁽١) طهر ابن أُمْيَمُ في البصرة وكانت ولادَّته حوالي سنة ٩٦٠ م وتوفى في مصر في حدود سنة ٢٠٣٩ م.٠:

فى موضوع انكسار الضوءو تشريح العين وكيفية تكون الصور على شبكة العين.

وليس الجال الآن بجال البحث فى تفاصيل بحوث الكتاب، ولكن يمكن القول: إنه من أروع الكتب فى القرون الوسطى وأبدع ما أخرجته القريحة الخصبة ؛ فلقد أحدث انقلابا فى علم البصريات وجعل منه علما مستقلا له أصوله وأسسه وقو انينه. ونستطيع أن نقول جازمين: إن علماء أوروباكانوا عالة على هذا الكتاب عدة قرون، وقد استقوا منه جميع معلوماتهم فى الضوء. وبفضل بحوث هذا الكتاب للمبتكرة وما يحويه من نظريات استطاع علماء القرن الناسع عشر والعشرين أن يخطوا بالضوء خطوات فسيحة ، أدت إلى تقدمه تقدما ساعد على فهم كثير من الحقائق المتعلقة بالفلك والكهرباء.

فى هذا الكتاب القيم ما يدل على أن . ابن الهيثم ، عرف الطريقة العلمية ، وأنه سار عليها ومهد الاصولها ، وكشف عناصرها . ولا يخنى أن هذا من أهم العوامل التى جعلت ابن الهيثم علما من الاعلام وخالدا فى الخالدين .

ماكنت أظن أن للعرب أثرا فى كشف الطريقة العلمية أو التمهيد لكشفها حتى بحثت فى مآثر العرب فى الطبيعة وأطلعت على كتاب والحسن بن الهيثم، بحوثه وكشوفه ، لمصطنى نظيف بك .

أنا لا أقول إن علماء العرب توسعوا فى هذه الطريقة واستغلوها على النحو الذى استغلما به علماء أوروبا ؛ أنا لا أقول إنهم كانوا يدركون ما لهذا الاسلوب من شأن كما يدركه علماء أوروبا ، ولكن أقول إنه وجد بين علماء العرب من سبق (باكون) فى إنشائها ، بل ومن زاد على طريقة (باكون) التى تتوافر فها جمع البحوث العلمية .

أما العناصر الآساسية في طريقة البحث العلمي فهي : الاستقراء ، والقياس ، والاعتباد على المشاهدة ، والتجربة والتمثيل .

وكنت أظن كما يظن الكثيرون أن هذه الطريقة فى البحث هى من مبتكرات هذا العصر، ولكن بعد درس كتاب المناظر و تعليقات الاستاذ مصطنى نظيف وشروحه المستفيضة، ظهر لى أن ابن الهيثم قد أدرك الطريقة المثلى فقد قال:

بالآخذ بالاستقراء وبالقياس وبالتمثيل وضرورة الاعتماد على الواقع الموجود؛ على المنوال المتبع في البحوث العلمية الحديثة . ولسنا في بحال ضرب الأمثلة ؛ فالكتاب لا يتسع لذلك. ومن التجارب التي وردت في كتاب المناظر ونظرياته تنجلي الحنطة التي كان يسير علمها في بحوثه ، وأن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه ، استعمال العدل لا اتباع الهوى ، وأنه يتحرى في كل ما يميزه ، طلب الحق لا الميل مع الآراء ، . وبعد ذلك نراه قد رسم الروج العلمي الصحيح ، وبين أن الاسلوب العلمي هو في الواقع مدرسة للخلق العالمي . فقواعده التجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علما فقواعده النجرد عن الهوى والإنصاف بين الآراء ، فيكون قد سبق علما لمؤدى إلى الحق والحقيقة ، ما يثلج الصدر ، على حد تعبيره ، وهذا ما يراه المؤدى إلى الحق والحقيقة ، ما يثلج الصدر ، على حد تعبيره ، وهذا ما يراه باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصلوا إلى باحثو هذا العصر من رواد الحقيقة العاملين على إظهار الحق ، فإن وصلوا إلى فهذا غاية ما يبغون ويأملون .

يتبين مما مر أنه وجد فى العرب من مهد إلى الأسلوب العلمى ومن سبق (باكون وغاليلو) فى إنشائه والعمل به . ولاشك أن هذا من الأمور الجديرة بالنظر والاعتبار — لا سيما — إذا علمنا أن أعظم خدمة أسداها العلم وأبحد أثر له ، هو الاسلوب العلمي والنتائج الرائعة التي أسفر عنها تطبيقه .

ومن يطلع على كتاب المناظر والموضوعات التى تتعلق بالضوء وما إليه ، يخرج بأن د ابن الهيثم ، قد طبع علم الضوء بطابع جديد أوجده . وأنه كما يقول ومصطفى نظيف ، : وبدأ البحث من جديد . . . وأعاد بحوث الذين تقدموه لا لاستقصاء البحث فحسب ، بل لقلب الأوضاع أيضاً . . . فظاهرة الامتداد على السموات المستقيمة ، وظاهرة الانعكاس ، وظاهرة الانعطاف ؛ تلك الظواهر التى استقصى ابن الهيثم حةائقها ، لم تكن تنعلق ألبتة بالشعاع الذى زعم المنقدمون بأنه يخرج من البصر ، إنما كانت تتعلق بالضوء ؛ الضوء الذى له وجود فى ذاته مستقل عن وجود البصر ، والذى رأى ابن الهيثم — وكان أول من رأى ... أن الإبصار يكون به . فابن الهيثم قلب الأوضاع القديمة وأنشأ

علما جديدا ؛ لقد أبطل علم المناظر الذي وضعه اليونان ، وأنشأ علم الضوء الحديث بالمعنى والحدود التي نريدها الآن . وأثر ابن الهيثم في هذا لا يقل في نظري عن أثر نيوتن في الميكانيكا . . . ، إلى أن يقول : إن عد نيوتن بحق رائد علم الميكانيكا في القرن السابع عشر ، فإن ابن الهيثم خليق بأن يعد بحق رائد علم الضوء في مستهل القرن الحادي عشر للميلاد

وابن الهيئم رياضى بارع ، وتتجلى مقدرته فى تطبيق الهندسة والمعادلات والارقام فى المسائل المتعلقة بالفلك والطبيعة وفى البرهنة على قضايا توافق الواقع الموجود من الامور الطبيعية ، ومن براهينه ما هو غاية فى البساطة ، ومنها ما هو غاية فى التعقيد ، وهى تتناول الهندسة بنوعها المستوية والفراغية . ويمكن القول إنه رياضى بأدق ما يدل عليه هذا الوصف .

وقد بحث إن الهيثم في المعادلات النكعيبية بوساطة قطوع المخروط. ويقال : إن والحياى ورجع إليها واستعملها وتمكن من استخراج حجم الجسم المتولد من دوران القطع المكافئ حول محور السينات ومحور الصادات. ولا شك أن جو لا ته هذه قد ساعدت على تقدم الهندسة التحليلية ، ووضع أربعة قوانين لإيجاد بحوع الإعداد المرفوعة إلى القوى ٢٠٢٠١ . وهذا واستعمل نظرية إفناء الفرق ، وفوق ذلك طبق الهندسة على المنطق ، وهذا من أهم الاسباب التي تحمل رجال التربيسة الحديثة على تعليم الهندسة في المدارس الثانوية بصورة إجبارية وقد وضع في ذلك كتابا يقول فيه : وأبو لونيوس ، ونوعت فيه الاصول الهندسية والعددية من كتاب إقليدس ، وأبو لونيوس ، ونوعت فيه الاصول وقبيمتها ، وبرهنت عليها ببراهين نظمتها من الامور التعليمية والحسية والمنطقية ، حتى انتظم ذلك مع انتقاص توالى والإسطوانة المائلة والقطاع الدائري والقطعة الدائرية ، وحل مسائل هندسية عامة وعالج موضوعات رياضية عامة تتعلق بالاعداد وخصائصها ونظرياتها . وقد أوضحت ذلك في كتابى : « تراث العرب العلى » .

ولابن الهيثم رسائل عديدة فى الفلك تزيد على عشرين رسالة ، عرف منها علات رسائل : تبحث فى مائية الآثر على وجه القمر ، وفى ارتفاع القطب ، وفى هيئة العالم .

و يسندا من هذه الرسائل أنه استنبط طريقة جديدة لتعيين ارتفاع القطب أو عرض اللمكان على وجه التدقيق ، وهي تدل على مقدر ته العلمية الفلكية ومقدرة رياضية فائقة ، إذ استطاع أن يلجأ إلى التحليل الرياضي ، فكانت يحوثه ونتاتجه خالية من الغلط والاخطاء .

وبسط ابن الهيئم سير الكواكب وتمكن من تنظيمها جميعا على منوال واحد. فكانت هذه بمثابة آراء جديدة أدخلها إلى العلوم الفلكية وهي لا نقل أهمية عن الآراء الجديدة التي نوه عنها في الضوء ، حيث أدخل خط الإشعاع الضوئي بدلا من الخطوط البصرية ، وكانت هذه الآراء الجديدة التي أني بها ابن الهيئم عاملا من عوامل تقدم الفلك وخطوة لا بد منها في تطور هذا العلم ، وقد درس الاستاذ الفلكي ، محمد رضا ، بعض رسائل ابن الهيئم في الفلك عفريج بالقول: د . . . وإذا أودنا أن نقارن ابن الهيئم بعلماء عصرنا الحاضر ، فلن أكون مغاليا إذا اعتبرت الجسن ابن الهيئم في مرتبة تضاهي العلامة أينشتين في عصرنا هذا

ولابن الهيثم جولات في ميدان الفليفة . وقد وضع فيها ، وقات عديدة لم تتناولها أيدي الباحثين . ولكن إبن أبي أصيبعة في كتابه طبقات الأطباء ، يورد بعض آراء ابن الهيثم الفلسفية بهبورة عامة ، فهو يدخل شؤون الدنيا والدين في الفلسفة ، ويجعل علم الحق وعمل العدل نتيجة لها . وهنا تراه يخالف رأى الفلاسفة الاسلاميين الذين سبقوه أو الذين أتوا بعده ه . . فإنهم يجعلون علم الحق وعمل العدل شركة بين الفلسفة والدين على نحو يختلف تفصيله بأختلاف الفلاسفة .. ، ويقول ابن الهيثم في هذا الشأن ما يلى : وإني لم أزل منذ عهد الصبا مرويا في اعتقادات هذا الناس المحتلفة ، وتمسك كل فرقة منهم من الرأى ، فكنت متشككا في جميعه موقنا بأن الحق واحد وأن

الاختلاف فيه إنما هو من جهة السلوك إليه ـ فلما كملت لإدراك الأمور العقلية انقطعت إلى طلب معدن الحق . . . فخضت لذلك ضروب الآراء والاعتقادات وأنواع علوم الديانات ، فلم أحظ من شيء منها بطائل ولا عرفت منه للحق منهجا ، ولا إلى الرأى اليقيني مسلكا جددا ؛ فرأيت أنى لا أصل إلى الحق إلا من آراء يكون عنصرها الأمور الحسية وصورتها الآمور العقلية ، فلم أجد ذلك إلا فيما قرره أرسطو طاليس ... فلما تبينت ذلك أفرغت وسعى في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية . . . ، في طلب علوم الفلسفة وهي ثلاثة : علوم رياضية ، وطبيعية ، وإلهية . . . ، وبعد أن يعدد مصنفاته ورسائله يقول : . . . ثم شفعت جميع ما صنفته من علوم الأوائل برسالة بينت فيما أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج علوم الأوائل برسالة بينت فيما أن جميع الأمور الدنيوية والدينية هي من نتائج العموم الفلسفية . . . فإن ثمرة هذه العلوم هو علم الحق والعمل بالعدل في جميع الأمور الدنيوية ، والعدل هو محض الخير الذي بفعله يفوز ابن العالم الأرضى بنعيم الآخرة السماوى

هذا بعض ما أنتجه ابن الهيئم فى ميادبن العلوم الطبيعية والرياضية والفلسفية والفلكية . ومنها يتجلى للقارئ الحدمات الجليلة التي أسداها إلى هذه الميادين والمآثر التي أورثها إلى الأجيال والتراث النفيس الذي خلفه للعلماء والباحثين ، بما ساعد كثيرا على تقدم علم الضوء الذي يشغل فراغا كبيرا في الطبيعة والذي له اتصال وثيق بكثير من المخترعات والمكتشفات ، والذي لولاه لما تقدم علماء الطبيعة والفلك تقدمهما العجيب ، وهو تقدم مكن الإنسان من الوقوف على بعض أسرار المادة فى دقائقها وجواهرها وكهاربها ، وعلى الاطلاع على ما يجرى فى الآجرام السهاوية من مدهشات ومحيرات .

٤١ _ البيروني^(۱)

. . . . البيرونى أعظم عقلية عرفها التاريخ (سخاو)

اطلع سخاو العالم الألماني الشهير على بعض مؤلفات البيروني ؛ وبعد دراستها والوقوف على دقائقها خرج باعتراف خطير هو : . أن البيروني أعظم عقلية عرفها التاريخ ، . ولهذا الاعتراف قيمته : لأنه صادر عن عالم يزن كلماته ولا يبدى رأيا إلا بعد بحث وتمحيص .

و « البيرونى ، من علما القرن الحادى عشر للبيلاد ومن ذوى العقول الجبارة . اشتهر فى كثير من العلوم وفاق علماء عصره وعلا عليهم ، وكانت له ابتكارات وبحوث مستفيضة و نادرة فى الرياضيات والتاريخ .

ذهب والدونى ، إلى الهندوساح فيها ، وبق هناك مدة تزيد على الأربعين عاما، قام خلالها بأعمال جليلة في ميدان البحث العلمي ، فجمع معلومات صحيحة عن الهند لم يتوصل إليها غيره . واستطاع أن يلم شتات كثير من علومها وآدابها ، وأصبح بذلك من أوسع علماء العرب والإسلام اطلاعا على تاريخ الهند ومعارفها . يقول سيديو : وإن أبا الريحان اكتسب معلوماته المدرسية البغدادية ، ثم نزل بين الهنود حين أحضره والغزنوى ، يستفيد منهم الروايات الهندية المحقوظة لديهم قديمة أو حديثة ، ويفيدهم استكشافات أبناء وطنه وينقلها إلى كل جهة مرفيها . وألف لهم ماخصات من كتب هندية وعربية ، وكان مشيرا وصديقا للغزنوى . وقد استعد حين أحضره إلى ديوانه لإصلاح والمنطات الباقية في حساب الروم والسند وما وراء النهر ، وعمل قانونا جغرافيا كان أساساً الأكثر القسموغ افيات المشرقية . وقد نفذ كلامه مدت في البلاد المشرقية ، ولذا استند إلى قوله جميع المشرقيين في الفلكيات ، واستمد منه وأبو الفداء ، الجغرافيا في جدايل الأطوال والعروض ويعترف منه و أبو الفداء ، الجغرافيا في جدايل الأطوال والعروض ويعترف

⁽۱) ولد في غوارزم سنة ۹۷۳ م ، وتوفي نيها سنة ۱۰٤۸ م.

(سميث) في كتابة تاريخ الرياضيات: د... إن البيروني كان ألمع علماء زمانه في الرياضيات، وإن الغربيين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآثرها في العلوم.... وكذلك يعترف الدكتور (سارطون) بنبوغه وسعة اطلاعه فيقول: د... كان البيروني باحثا فيلسوفا رياضيا جغرافيا ومن أصحاب الثقافة الواسعة، بل من أعظم عظاء الإسلام ومن أكابر علماء العالم.....

و «البيرونى » ذو مواهب جديرة بالاعتبار ، فقد كان يحسن السريانية والسنسكريتية والفارسية والغبرية ، عدا العربية ، وقد نقل مؤلفات من السنسكريتية إلى العربية ، كما نقل علوم المسلمين إلى الهندوس . وكان أثناء إقامته في الهند يعلم الفلسفة الميونانية ويتعلم هو بدوره الهندية . ويقال إنه كانت بينه وبين ابن سينا مكاتبات في بحوث مختلفة ورد أكثرها في كتب ابن سينا .

وبرى د البيرونى ، أن الفلسفة قدكشفت له غرامضكثيرة د... فجعل للما حظا من عنايته ، لأنه يعدها ظاهرة من ظواهر المدنية ... ، وفى رأيه أن ، مطالب الحياة تستلزم إيجاد فلسفة عملية تساعد الإنسان على تصريف الأمور وتمييز الخير من الشر والعدو من الصديق .

كان «البيرونى» باحثا علميا مخلصا للحق نزيها. وقد بين أن التعصب عند الكتاب هو الذى يحول دون تقريرهم الحق ؛ يتجلى ذلك فى مقدمة كتابه النفيس: «الآثار الباقية عن القرون الحالية ، حيث يقول: «... وبعد ، فقد سألنى أحد الآدباء عن النواريخ التى تستعملها الآمم ، والاختلاف الواقع فى الآصول التي هي مبادئها ، والفروع التي هى شهورها ، والآسباب الداعية لأهلها إلى ذلك ، وعن الأعباد المشهورة والآيام المذكورة للأوقات والاعمال ... ، إلى أن يقول: «... وأبتدى فأقول: إن أقرب الآسباب إلى ما سئلت ، هو معرفة أخبار الآمم السالفة وأنباء القرون الماضية لآن أكثرها أحوال عنهم ، ورسوم باقية من رسومهم ونواميسهم ، ولا سبيل إلى التوسل إلى ذلك من جهة الاستدلال بالمعقولات والقياس بما يشاهد من المحسوسات سوى التقليد لا هل الكتب والملل وأصحاب الآراء والنحل المستعملين لذلك ، و قصيير ماهم

فيه أسا يبنى عليه بعده ، ثم قياس أقاويلهم وآرائهم فى إثبات ذلك بعضها يبعض بعد تنزيه النفس عن العوارض المردئة لا كثر الحلق والاسباب المعمية لصاحبها عن الحق ، وهى كالعادة المألوفة والتعصب والتظاهر واتباع الهوى والتغالب بالرياسة وأشباه ذلك

ويتبين من المآثر التي خلفها في مختلف ميادين العلوم ومن كتابه الشهير: «الآثار الباقية ، أنه كان يمتاز على معاصريه بروحه العلمي وتسامحه وإخلاصه للحقيقة ، كما كان يمتاز بدقة البحث والملاحظة ، ينقد فيصيب ، يعتمد على المشاهدة ولا يأخذ إلا ما يوافق العقل ، يكتب رسالاته وكتبه مختصرة منقحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية .

« والبيرونى، يمثل رغبة عصره فى نقد الأمور والجرأة فى الزأى، ويقول المستشرق الدكتور شخت: « . . . والحق أن شجاعة البيرونى الفكرية وحبه للاطلاع العلمي وبعده عن التوهم وحبه للحقيقة وتسامحه وإخلاصه — كل هذه الخصال — كانت عديمة النظير فى القرون الوسطى، فقد كان البيرونى فى الواقع عبقريا مبدعا ذا بصيرة شاملة نفاذة

لقد انتقد البيرونى المنهج الذى اتبعه الهنود؛ لأنه على رأيه غير على، فلم يبعد علمهم عن الأوهام، واستطاع بأسلوبه أن يبين أحسن بيان وجوه النوافق بين الفلسفة الفيثاغورية والأفلاطونية والخكمة الهندية والكثير من مبادئ الصوفية. والبيروني يرى وأن التعلم اليقيني لا يحصل إلا من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطق، وهذا على ما يظهر هو الذي سبطر على طريقة البيروني وفلسفته. ومن هنا كان ينهج نهجاً عليا تنجلي فيه دقة الملاحظة والفكر المنظم،

قال البيرونى عن الترقيم فى الهند: إن صور الحروف وأرقام الحساب تختلف باختلاف الآماكن، وإن العرب أخذوا ما عندهم أى عند الهنود — فقد كان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام؛ فهذب العرب بعضها وكونوا من الهندية وهى التى تستعملها بلادنا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية، وهى التى تستعملها بلادنا وأكثر الاقطار العربية والإسلامية.

وعرفت الثانية باسم الآرقام الغبارية ، وقد انتشر استعمالها فى بلاد المغرب والآندلس؛ وعن طريق هذه دخلت الآرقام الغبارية إلى أوروبا وعرفت عندهم باسم الآرقام العربية (Arapic Numbers) .

واشتهر و البيرونى ، بالطبيعة وله قيها جولات موفقة — لا سيها — فى علم الميكانيكا والايدروستاتيكا ، ولجأ فى بحوثه إلى النجر بة وجعلها محور استنتاجه . فقد عمل تجربة لحساب الوزن النوعى ، واستعمل لذلك وعاء مصبه متجه إلى أسفل ، ومن وزن الجسم فى الهواء والماء تمكن من معرفة مقدار الماء المزاح . ومن هذا الاخير ووزن الجسم فى الهواء حسب الوزن النوعى . ووحد الوزن النوعى لثمانية عشر عنصرا ومركبا بعضها من الاحجار الكريمة ، وكانت نتائجه دقيقة إلى حد كبير وهى لا تختلف عن النتائج الحديثة ، وله كتاب فى خواص عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد فى بعض عدد كبير من العناصر والجواهر وفوائدها التجارية والطبية . وورد فى بعض وشرح صعود مياه الفوارات والعيون إلى أعلى ، كا شرح تجمع مياه الآبار وشرح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها ، وتكون بالرشح من الجوانب حيث يكون مأخذها من المياه القريبة منها ، وتكون مطوح ما يتجمع منها موازية لتلك المياه ، وبين كيف تفور العيون ، وكيف سطوح ما يتجمع منها إلى القلاع ورءوس المنارات ، وقد شرح كل ذلك بوضوح تام ودقة متناهية ، وفى قالب منهل لا تعقيد فيه . ومنهنا يمكن القول بوضوح تام ودعو ابعض القواعد الاساسية فى الميكانيكا والايدروستاتيكا .

ومن أجل الأعمال التي قام بها «البيروني » أرصاده في الفلك ووضعه المؤلفات البسيطة فيه . ومنها يتبين أنه ابتكر نظرية جديدة لاستخراج مقدار محيطا لارض ، واستعمل لذلك معادلة لحساب نصف قطر الارض سماها بعض علما الافرنج : « قاعدة البيروني » . ويقول نللينو (Nallino) : « ويما يستحق الذكر أن « البيروني » بعد تأليف كتابه في الاسطر لاب أخرج تلك الطريقة من القوة إلى الفعل ، ويعترف (نللينو) بأن قياس « المأمون » وقياس « البيروني ، لمحيط الارض من الاعمال العلمية المجيدة والمأثورة للعرب » .

و و البيرونى ، رسالة سامية كانت تتجلى فى ثنايا مؤلفاته وكتبه ، ومن سياحاته وسلوكه . فهو يرى فى وحدة الاتجاه العلمى فى العالمين الإسلامى والغربي ، اتحاد الشرق والغرب ، وكأنه كان يوعو إلى إدراك وحدة الأصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب فى عالم واحد .

فني بعض مؤلفاته يطرى اليونانيين ويطرى العرب ولغتهم (على الرغم من أصله الأعجمي) وينصف الهند ويعدد مزاياكل من هذه الأقوام ، فيقولُ فى هذا الصدد: كل واحدة من الآمم موصوفة بالتقدم فى علم ما أو عمل. واليونانيون قبل النصرانية موسومون بفضل العناية بالمباحث وترقية الأشياء إلى أشرف مراتبها و تقريبها من كالها • ولوكان (ديسقوريذس) في نواحينا وصرف جهده على تعرف ما في جبالنا وبوادينا لكانت تصير حشائشها كلها أدوية وما يجتنى منها بحسب تجاربه أشفية ، ولكن ناحية المغرب فازت به وبأمثاله وأفادتنا بمشكور مساعيهم علما وعملا . وأما ناحية المشرق فليس فيها من الآمم من يهتز لعلم غير الهند ، ولكن هذه الفنون خاصة عندهم مؤسسة على أصول مخالفة لما اعتدناه من قوانين المغربيين ، ثم المباينة بيننا وبينهم في اللغة والملة والعادات والرسوم وإفراطهم في المجانبة بالطهارة والنجاسة تزيل المخالطة عن البين و تفصم عرى المباحثة . ديننا والدولة عربيان وتوأمان برفرف على أحدهما القوة الالهية وعلى الآخر اليد السماوية . وكم احتشد طوائف من التوابع في إلباس الدولة جلابيب العجمة فلم تنفق لهم فى المراد سوق . وما دام الآذان يقرع آذانهم كل يوم خمس مرات وتقام الصلوات بالقرآن العربي المبين خلف الآئمة صفاصفا، ويخطب به لهم في الجوامع بالإصلاح كانوا كاليدين والفم، وحبل الإسلام غير منفصم وحصنه غير منثلم وإلى لسآن العرب نقلت العلوم من أقطار العالم وسرت محاسن اللغة منها فى الشرايين والأوردة ، وإنكانت كل أمة تستحلي لغبّها التي ألمتها واعتادتها واستعملتها في مآربها مع ألافها وأشكالها ، وأقيس هذا بنفسي وهي مطبوعة . على لغة لو خلد بها علم لا ستغرب استغراب البعير على الميزاب ، والزرافة

فى المكراب، ثم منتقلة إلى العربية والفارسية. فأنا فى كل واحدة دخيل ولها متكلف، والهجو بالعربية أحب إلى من المدح بالفارسية

ويمكن الحروج من أقواله ورسائله أنه يؤمن بإنسانية المعلم وبالوحدة الشاملة التى يؤدى إليها العلم . فيوحد بين العقول ويزيل التنافر بينها ، ويقرب بعضها من بعض ، ويدعو إلى التفاهم على أساس المنطق والحقيقة .

و « للبيرونى » مآثر فى ميادين أخرى ضمنها أكثر من متة وعشرين كتابا ورسالة ، وقد نقل القليل منها إلى اللاتينية والإنكليزية والفرنسية والألمانية ، وكانت منهلا نهل منه الغربيون ومصدرا من المصادر الهامة فى دراستهم العلمية والناريخية .

وفى بعض هذه المؤلفات أوضح كيف أخذ العرب الترقيم عن الهند وكيف انتقلت علوم الهند إلى العرب، كما نجد فيها تاريخاً وافيا لتقدم الرياضيات عند العرب. وقد يكون كتاب و الآثار الباقية عن القرون الخالية ، من أشهر كتبه وأغزرها مادة ، يبحث فيها هو الشهر واليوم والسنة عند مختلف الآمم القديمة . وكذلك في التقاويم وما أصاب ذلك من التعديل والتغيير ، وفيه جداول تفصيلية للأشهر الفارسية والعبرية والرومية والهندية والتركية . وأوضع كيفية استخراج التواريخ بعضها من بعض ، وفيه أيضا جداول لملوك آشور وبابل والكلدان والقبط واليونان قبل النصرانية وبعدها ، وكذلك لملوك تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة وأهل الآوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل تتعلق بأعياد الطوائف المختلفة وأهل الآوثان والبدع . وفي هذا الكتاب فصل في تسطيح الكرة ، ولمل هذا الفصل هو الآول من نوعه ولم يعرف أن أحدا كتب فيه قبله ، وهو بهذا الفصل وضع أصول الرسم على سطح الكرة . ولا يخني ما لهذا من أثر في تقدم الجغرافيا والرسم .

وقد ترجم , سخاو ، مـذا الكتاب إلى الأنكليزية وطبع عام ١٨٧٩ في لندن . ولدينا نسخة عربية لكتاب (الآثار الباقية) المذكور ، مطبوعة فى ليبزغ عام ١٨٧٨ ، وفيه مقدمة باللغة الائلانية لـ . سخاو ، عن . البيرونى ، ، وأقول المؤرخين العرب القدماء فى مآثره فى العلوم .

وله كتاب تاريخ الهند ، وقد ترجمه أيضا و سخاو ، إلى الإنسكليزية وطبع الاصل فى لندن سنة ١٨٨٧ . والترجمة فيها سنة ١٨٨٨ . وفيه تناول والبيرونى، لغة أهل الهند وعاداتهم وعلومهم .

واعتمد عليه وسميث ، وغيره من المؤلفين عند بحثهم فى رياضيات الهند والعرب .

وهناك تفصيلات أخرى عن مؤلفات «البيرونى» ومآثره العلمية يجدها الراغبون والباحثون فى كتابنا : «تراث العرب العلمى».

٥٥ - ابن حزم الأندلسي (١٠

وابن حزم بحوعة من المواهب والعبقريات،

ابن حرّم وزير وابن وزير ومن أصحاب الجـاه الواسع العريض ، هذا في ميدان الحياة العامة . أما في المعارف والعلوم فهو فيلسوف لمع في الدين والشعر والآدب والتاريخ .

نشأ فى قرطبة فى القرن الحادى عشر للبيلاد ، من أسرة قال عنها الفتح ابن خاقان : د بنو حرم فتية علم وأدب ، وثنية بجد وحسب ، وهو من بيت عريق بالمجد حافل بالنرف والنعيم . لكن ذلك لم يدم ، فقد تنكر له الزمان وتعرض للنكبات والمصائب وأصابه الاعتقال والتغريب والإغرام الفادح . لحقه الادى والكيد من كل جانب لم ينعم بالاستقرار والاطمئنان ، ،

انصرف ابن حزم للعلم بكل عزائمه وأخلص له ولم يخلط له مأرباً بآخر. وهذا ما يميزه عن كثير من الدين يعنون بالعلم والآدب ، ولم يقف عند هذا الحد بل تفرغ لنشره بين الناس فنفع به خلقاً كثيرا ذلك لآنه كان يؤمن بأن للعلم زكاة هي نشره وإذاعته .

نشأ فى بداية أمره فى جو ساعد على بروز مزاياه النفسية والفكرية ، فظهرت عبقريته متعددة النواحى ، وتعمق فى البحث والدرس ، فكان المرجع لاعيان الفكر فى زمانه والازمان التى تلت ، ومصدرا من للصادر المعتمد علما التى يستشهد بها رجال الدين والعلماء .

وقد اعترف بفضله وعلمه الا قدمون والمحدثون فقال عنه أفاضل القدماء:

. . . ابن حرم حامل فنون من : حديث ، وفقه ، وجدل ، وما يتعلق بأذيال
الآدب ، مع المشاركة فى كثير من أنواع التعليم القديم من المنطق والفلسفة . . ، ،
وقال الذهبى : د . . . ابن حرم رجل من العلماء الكبار فيه أدوات الاجتهاد

⁽١) ولد في فرطبة سنة ٩٩٤ م ، وتوني في فرطبة سنة ١٠٦٤ م .

كاملة ...، وقال صاعد: دبرز ابن حزم على فحول العلماء بالأندلس حتى تفرد دونهم بميزات ...، وشهد الغزالى بفضله: دوعظم حفظه وسيلان ذهنه ..، ولقد درس بعض تآليفه المستشرقون ورجال الناريخ فى أوروبا وأميركا فأنصفوه بعض الإنصاف واعترفوا بآثره فى الفقه والعلوم . وقال رينيه باسيه: و... ابن حزم عالم عربى أندلسى متفتن فى علوم جمة . وهو فقيه مشهور ، مؤرخ وشاعر مبرز ، دقيق الملاحظة شيق الاسلوب

وتناول آرامه جولدزيهر ، وشيريز ، وإسرائيل فردليندر ، ونيكل ، وبتروف ، فشرحوها وعلقوا عليها وأبانوا أثره فى الفقه والمنطق والتاريخ . ويعترف سارطون فى كتابه : «مقدمة لتاريخ العلم ، بفضل ابن حزم وعلمه فيقول : « ابن حزم أعظم عالم فى الاندلس ومن أكبر المفكرين المبتكرين المسلين فيها

ترك ابن حرم مؤلفات ضخمة تدل على سعة اطلاعه وغزير علمه وعظيم أدبه، وقد د... ملا المغرب بعلمه وكتبه ومذهبه. وشغل أهله (طرفا صالحا من حياته) أحقابا طوالا، حتى لكأنه أمة وحده لافرد من أمة ... اعتز به الاندلس، وباهى بفضله العراق الذي كان يومتذ يعج بحضارة ما رأى التاريخ لما مثيلا، ويتجلى من كتبه ورسائله أنه كان يتمتع بفكر ثاقب وبصيرة نافذة وملاحظة دقيقة، فهم الشريعة حق الفهم وأفهمها بإخلاص وصدق الناس، وكان صريحا وعلما للحق إلى أبعد الحدود، وقد ضاق علماء عصره وحكامه بصراحته وإخلاصه فشهروا عليه الحرب العوان، فأحرقوا كتبه واضطهدوه شر اضطهاد وصبوا عليه الذب والمتاعب. ويمكن القول: إنه د... ملا الاندلس حركة فكرية عنيفة أثارها سلبية وإنجابية وجعل بحالس المهم وأقطاب الفكر معسكرين أنصارا وخصوما ...، ولسنا بحاجة إلى القول: إن حيوية ابن حزم لم تنقطع بموته بل أو دعها كتبة و تآليفه، فاستمرت تعمل عملها زمنا طويلا، وإن المتصفح لادبه وأسلوبه يجدأن فيهما ثورة على التقليد، فلم يتقيد بأسلوب من تقدموه ولم يلتمس في أدبه طريقهم . وهو يقول في هذا الشأن:

د... وما مذهبي أن أنضى مطية سواى ولا أتحلى بحلى مستعار ... ، وهذا كل بحلى مستعار ... ، وهذا كل يقول الأستاذ سعيد الآفغاني ـ : السر في تأثير بلاغته وأخذها بمجامع القلوب ونفاذها إلى أعماق النفوس ... ، ولهذا لا عجب إذا امتاز بأسلوب عاص وأدب له لونه الخاص ، وقد حلق به عاليا فجمله وأديبا عالميا مسبق عصره قرونا عديدة ... ، .

« وابن حزم » : صاحب رأى مستقل يأخذ بالعقل ويخالف بالعقل . لهذا نراه حارب الخرافات وهاجمها بشدة ، حتى إنه استعمل ألفاظا نابية لا يليق عثله أن يأتى بها مما يعطى فكرة عن شدة ألمه من الآخذ بالأوهام والاعتقاد بالخرافات . كان يدعو للأخذ بالعلم الصحيح والاعتباد على العقل . يتجلى ذلك فى كتابه : « الفصل فى الملل والأهواء والنحل » بشأن النجوم وأثرها فى الماس وهل تعقل .

قال ، ابن حزم ، : زعم قوم أن الفلك والنجوم تعقل وأنها ترى و تسمع . . . وهذه دعوى بلا برهان . وصحة الحسكم بأن النجوم لا تعقل أصلا وأن حركتها أبدا على رتبة واحدة لا تتبدل عنها . وهذه صفة الجاد (المدبر) الذى لا اختيار له . وليس للنجوم تأثير فى أعمالنا ولا لها عقل تدبرنا به إلا إذا كان المقصود أنها تدبرنا طبيعيا كتدبير الغذاء لنا وكتدبير الماء والهواء ونحو أثرها فى المد والجزر وكتأثير الشمس فى عكس الحر وتصعيد الرطوبات (التبخير) . والنجوم لا تدل على الحوادث المقبلة

ومن هذه الآراء يتبين ويتضح أن دابن حزم، لا يأخذ رأيا إلا بعد أن عحصه ويسلط عليه العقل والبرهان . فإن أجازه العقل وأمكن البرهنة عليه أخذ به ، وإلا فهو غير مقبول لديه .

وخالف ابن حزم الآقوال التي تشير أن النيل، وجيحون، ودجلة والفرات تنبع من الجنة، وتهكم على قائليها . وبعد أن فند هذه الآقوال بين أن لهذه الآنهار منابع معروفة في الآرض على ما هو موضح في كتب الجغرافيا .

ولابن حزم آراء علمية ونظريات فلسفية . هي في الطبقة الاولى منالقيمة الذاتية الحقيقية ، كما يقول الدكتور عمر فروخ .

ومن هذه النظريات الجديرة بالذكر والاعتبار نظرية والمعرفة ، ، وقد عقد لها فصلا خاصا فى كنابه : والفصل فى الملل والأهوا. والنحل ، .

و تتركز الاسئلة في هذه النظرية على ما يلي :

كيف نعرف الأشياء؟ وما نعرف عنها وما الدليل على صحة هذه المعرفة؟ ولقد بحث في هذه النظرية اليونان، لكن بحثهم لم يكن من العمق والسعة بحيث يجعلها كاملة، إلى أن جاء الفيلسوف الآلماني (كانت Kant) في أواخر القرن الثامن عشر للبيلاد، فبحثها بحثا وافيا شاملا جعل مؤرخي الفلسفة الأوروبية يقولون: إن الفضل في إيجاد نظرية و المعرفة، وفي شرحها يعود أولا إلى كانت.

ولكن الدكتور عمر فروخ فى كتابه: وعبقرية العرب ، درس الآراء التى وردت فى كتاب ابن حزم وقارنها بما قاله (كانت) فتبين له أن نظرية المعرفة قد عرضت لابن حزم قبل (كانت) بسبعة قرون ونصف قرن . برى ابن حزم أن المعرفة تكون: (١) بشهادة الحواس: أى بالاختيار لما تقع عليه الحواس . (٢) بأول العقل: أى بالضرورة وبالعقل من غير حاجة إلى استعال الحواس الحس . (٣) ببرهان راجع من قربأو من بعد إلى شهادة الحواس وأول العقل .

ويرى « ابن حزم » أن الغرض من الفلسفة والشريعة يجب أن يكون إصلاح النفس حتى تستعمل (النفس) الفضائل و تكون فى دائرة السيرة الحسنة المؤدية إلى السلامة فى المعاد وحسن السياسة للمنزل والرعية . جاء فى كتاب « الفصل فى الملل والأهواء والنحل » ما بلى :

... الفلسفة على الحقيقة إنما معناها وثمرتها ، والغرض المقصود نحوه بتعلمها ، ليس هو شيئا غير إصلاح النفس ، بأن تستعمل فى دنياها الفضائل وحسن السيرة المؤدية إلى سلامتها فى المعاد وحسن سياستها للمنزل والرعية . وهذا نفسه لا غيره هو الغرض فى الشريعة . هذا ما لا خلاف فيه بين أحد من العلماء فى الفلسفة و لا بين أحد من العلماء بالشريعة

و « ابن حزم ، من المتقدمين في الظاهرية والمتحمسين لهــا . ومذهب

الظاهرية هو مذهب الجماعة الذين يقبلون ما جاءت به الآيات الكريمة والآخبار الموثوقة من الحديث والسنة ، ولا يتأولون شيئا على مالم تجربه سنة العرب فى فهم لغتهم . وقد وضع فى الظاهرية تآليف قيمة تعرض فيها لمسائل هقهية ومشاكل ديئية ، وكان فيها مبتكرا إذ طبق الآصول الظاهرية على العقائد . ومن آرائه التي أودعها كتبه يتبين أنه من الذين وانتقضوا على التوسل بالآولياء ومذاهب الصوفية وأصحاب التنجيم ، كان يميل إلى المناظرة والهجوم على خصومه والذين يخالفونه فى آرائه ، لكنه كان يتوخى دائما إنصاف الخصوم و يتجنب التعليل واختلاق النهم .

ولابن حزم رسالة طريفة قيمة ، هي رسالة في المفاضلة بين الصحابة ، شرح فيها مذهبه في المفاضلة سالكا طريقا منطقية محكمة . ولقد أحسن الاستاذ وسعيد الافغاني ، في نشرها فقدم بذلك خدمة علمية جليلة يشكر عليها أجزل الشكر .

في هذه الرسالة النفيسة كان ابن حزم مبتكرا في الطريقة التي اتبعها في ترتيب موضوعاتها ، وكانت على النمط الآتي : تقرير الأسس ثم بسط للدعوى ، ثم استعراض آراء الخصوم وشبههم ، وأخيرا دفع للشبه وبرهان للدعوى : وهي كما يقول الاستاذ الافغاني ، طريقة محكة كاملة ، تعلم الحوار المضبوط والمناقشة الدقيقة والجدل الصحيح القوى ، وفوق ذلك دلت هذه الرسالة على «براعة في تحليل النصوص وجودة الاستنباط ودقة الفهم لها ... ،

يرى , ابن حزم ، فى هذه الرسالة أن العامل يفضل العامل فى عمله بسبعة أوجه لا ثامن لها وهى : الماهية وهى عين الفعل وذاته ، والسكية وهى العرض فى العمل ، والسكيف ، والسكم ، والزمان ، والمسكان ، والإضائة . ثم يشرح كلا من هذه الأوجه فى قالب جذاب يستهوى القارى ، وبأسلوب سهل فيه ابتكار وفيه إحكام ومنطق .

والآن لا يتسع الجال لشرح آرائه ونظرياته ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراثا صنحالم يصل إلينا منه إلا القليل ، وهو يبحث في الفقه والآدب

والآخلاق والفلسفة وأخلاق النفس والآصول والإمامة والسياسة والمنطق والإيمان والفرق الإسلامية والإجماع والتاريخ. ولعل أشهر كتبه كتاب الفصل في الملل والآهواء والنجل، وكتاب طوق الحامة، ورسالة المفاضلة، وقد مرذكرها.

وهذه كلها تدل على علم واسع وعقل حصيف وفكر خصيب ، وأنه كما يقول الاستاذ الآفغانى : « أحد ذهنية إنبثقت عنها الاندلس فى جميع عصورها » . وهو يمثل العبقرية الاندلسية أروع تمثيل . وقد سما نبوغه وأرتفع درجات ، جعلت المؤرخين والباحثين يعتبرونه من المقدمين فى تاريخ تقدم الفكر والعلم ومن أعلام العلماء الحالدين .

١٦ - الغزالي(١)

د... الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام (دى بور)

الغزالى حجة الإسلام وزين الدين ومن أكبر أعلام الفكر الذين يعتربهم الإسلام ويفخر . ظهر فى القرن الخامس للهجرة فى عصر سادت فيه آراء الشك والاختلافات وعمت أوساطه الفوضى فى المعتقدات والمذاهب . وكان لهذا أثر فى حياة الغزالى ، كما كان لنشأته الصوفية الروحية أثر كبير فيها . فنزع إلى الانتصار للدين وسلك فى ذلك مسلكا جديداً لم يسلكه أحد من قبله حتى قال رينان : د . . إن الغزالى هو الوحيد بين الفلاسفة المسلمين الذى انتهج لنفسه طريقاً خاصا فى التفكير

واجه الغزالى فى أول حياته مذاهب مختلفة من كلام وباطنية وفلسفة وتصوف، وساورته نزعات الشك والتحليل المنطق، واحتار فى أمره ولم يدر أيها يتبع. وقد لجأ إلى دراسة هذه المذاهب واختبار حسناتها وسيئاتها، رائده فى ذلك الوصول إلى الحقيقة التى تروى النفس و تنير العقل ؛ فخاض بحار التفكير، وتوغل فى كل مظلمة، واقتحم كل مشكلة وورطة، و تفحص الفرق والعقائد ليميز بين محق ومبطل ومتسنن ومبتدع. درس الفلسفة على كنها، ودرس علم الكلام ليطلع على غاية المتكلمين وعاولاتهم، ودرس الصوفية ليعثر على سرها. وكان فى دراساته واسع الصدر سما بتفكيره وحلق. وقد أدرك أنه لا يمكن للمحقق أو الباحث عن الحقيقة المتعطش لها أن يستوعب سبلها بغير الجمع بين سائر مظاهرها مما يقال للشيء أو عليه.

إن هذا الطريق سار عليه الغزالى يدلل على قوة شخصية وعلى إيمانه بنفسه و ثقته بمواهبه و مزاياه : بما ساعده في الانتصار على خصومه وعلى الفلسفة .

⁽١) ولد في طوس سنة ٩٠٠٩ م ، وتونى فيها سنة ١١١٢ م .

والغزالى يمتاز على غيره من علماء الدكلام بكونه قرب الدين من العقل الاعتيادى وكشف دقائقه أمام أذهان العامة . في حين أن الكثيرين من الفقهاء ورجال الدين في عصره والعصور التي سبقت ساروا في تفكير هم على أساس من الغموض وفي بحار من المعميات والآسرار ، وذلك مخافة على شخصياتهم من بروزها على حقيقتها ضعيفة واهية ، وخشية على نفوذهم أن يتلاشى إذا وضحت الآمور وزال الغموض.

والغزالى حين قرب الدين لم ينزل به، بل استطاع بما أوتى من قوة العارضة وصفاء التفكير وسعة الاطلاع، أن يرفع الإيمان من وحضيض السذاجة إلى قوة التفكير العالى مما جعل المفكرين فى الشرق والغرب يرون فيه المثل الاعلى للتفكير الإلهى، والنور المبدد لروح الشك والتشاؤم،. وقد قال (سارطون) فى هذا الشأن: وإن أثر الغزالى فى العلم الإلهى أعظم من أثر القديس توما...

درس الغزالى الفلسفة و ولم يكن الذى حمله على دراستها بحرد شغف بالعلم ، الله كان يتطلع إلى مخرج من الشكوك التى كان يثيرها عقله . . ، ليطمئن قلبه ويتذوق الحقيقة العليا . وخرج من دراساته هذه وسياحاته و تنقلاته بكتب قيمة نفيسة أهمها : كتاب تهافت الفلاسفة ، وهو عمل عظيم لا يخلو من قيمة فلسفية : إذ هو : « ثمرة دراسة محكمة و تفكير طويل ، يبين المسائل الكبرى التى كانت محل خلاف بين الدين والفلسفة ، ، مما يدل على طول نظر فى الفلسفة ودراسة وافية لها . وقد بلغ فيه أقصى حدود الشك ، فسبق زعيم الفلاسفة الشكيين (دافيد هيوم) بسبعة قرون فى الرد على نظرية ، العلة والعلول ، .

لقد وصل والغزالى، من دراسانه الفلسفية وغيرها إلى ما وصل إليه (كانت) فيها بعد ؛ من أن العقل ايس مستقلا بالإحاطة بجميع المطالب، ولاكاشفا الغطاء عن جميع المعضلات، وأنه لا بد من الرجوع إلى القلب وهو الذي يستطيع أن يدرك الحقائق الإلهية بالذوق والكشف، وذلك بعد تصفية النفس بالعبادات والرياضات الصوفية، وهو بذلك حاول أن يخضع العلم والعقل للوحى والدين لكي يصل إلى الحقيقة الغليا.

وعلى الرغم من محاولته إخضاع العلم والعقل للوحى والدين ، فإنه كان يججد العقل ويرى فيه (كما جاء فى كتاب إحياء علوم الدين) منبع العلم ومطلعه وأساسه ، وأن العلم يجرى منه بجرى الثمرة من الشجرة ، والنور من الشمس وقد أتى بجملة أحاديث نبوية تشير إلى مقام العقل وشرفه .

و « الغزالى » لم يأخذ بأقوال فلاسفة اليونان ، بل كان يعرضها ويسلط عليها المقل فيخرج بنقد صائب ورأى عبقرى . لقد اعترض على قول (جالينوس) اليونانى : «أن الشمس لا تقبل الانعدام، ويستدل على ذلك بأن الارصاد لم تدل على أى تبدل فى حرارة الشمس أو حجمها ، وهنا يأخذ الغزالى هذا القول ويرى فيه خطأ وخروجا عن الصواب ، فأرصاد القدماء ليسبت إلا على النقريب ، والشمس قد تخف حرارتها أو ينقص حجمها دون أن يلاحظ الناس ذلك فى مدة قصيرة . وعلى ذلك بخرج الغزالى برأى صحيح أن يلاحظ الناس ذلك فى مدة قصيرة . وعلى ذلك بخرج الغزالى برأى صحيح على حد تعبير السير جيمر جينز ، وأنها فى تناقص . وقد حسبوا ما ينقص منها (على الرغم من القوى والذخيرة التى تصل إليها بعوامل شتى) فوجدوا أنها تفقد من مادتها عن طريق الإشعاع (٣٦٠) ألف مليون طن فى كل يوم ! .

وللغزالى آراء تدل على حسن إيمانه بالبشرية وصفاء نظره إلى الخليقة الإنسانية ، وهو لم يأخذ بأقوال الذبن يجعلون الشر مركبا في طبع الإنسان عبل أحسن اعتقاده في النشأة ، فجمله خيرا . ويرى أن الفطرة الإنسانية قابلة لكل شيء ، فالخير يكتسب بالتربية وكذلك الشر . وفي رأيه أن الإنسان لا يميل بفطرته إلى إحدى الجهتين ، وإنما هو يسعد ويشتى تبعا لعوامل عديدة تتعلق بالأبوين والمحيط ، غير حاسب أي حساب للورائة وما إليها .

وأراد الغزالى فى كتاب الإحياء قواعد ومبادى ليسير عليها المعلم والمتعلم. ويجد المتصفح لها أنها سامية الغايات ، فيها تحليل نفسى دقيق يدل على النضج وخصب القريحة ، وعلى معرفته التامة بنفسية المعلم والمتعلم . ويرى المؤرخون

أنها لا تقل عن النظريات الحديثة في علم التربية . وكذلك وضع الغزالي مبادى عليلة في آداب المناظرة هي في الواقع الدستور الذي يجب أن يسلسكة للمتناظرون وأصحاب الجدل والبحث . وفي رأى الغزالي أن الحروج على هذه الآداب قد أشاع الحصومات وأنشأ العداوات ، لآن الغاية من الجدل والمناظرة لم تكن الحق والحقيقة كما يجب أن يكون ، بل كانت التغلب على الخصم والتفوق على المناظر .

والغزالى لم يذهب مذهب المعتزلة فى أن العمل يكون حسنا أو قبيحا لآنه حسن أو قبيح بحكم العقل ، كما أنه لم يقل إنه حسن أو قبيح بحكم الشرع ، لكنه قال إن الحسن والقبح يرجعان إلى العقل والشرع معا. فالعمل خير إذا وافق العقل والشرع ، وهكذا قاس الحير والشر بمقياس العقل والشرع .

وتوفر الغزالى على بحث الآخلاق ، فأجاد فى هذا الشأنوترك أبق الآثار وأرفعها شأنا ، ضمنها كتابه الشهير : « إحياء علوم الدين ، لقد نهج الغزالى فى فلسفة الآخلاق الناحية الدينية من حيث النظر والتقدير ، والناحية التحليلية النفسية من حيث الناول والوصف والتفسير .

والغرالى يجعل للعلم منطقة ، وللدين منطقة ، ولكل مزاياها وأحوالها الحاصة . والنفس البشرية تتصل بالمنطقتين ، فهى تتصل بالعالم الحسى عن طريق المعرفة والبرهان ، وبالعالم الروحي عن طريق الاختبار الشخصى والكشف . ويرى أن السعادة الروحية لا تأتى من الإيمان الفلسنى ، بل بالعمل الؤدى إلى الاتصال بالروح الأعلى . ومن هنا يتبين أن الغزالى حين يتناول الصوفية والروحيات ، فإنه يحررها من سخافات غلاتها ، وحين يتناول الدين : فإنه يحررها من سخافات غلاتها ، وحين يتناول الدين : فإنه يحرده من أطهار الكلاميين ثم « يمزج حيوية الأولى بحيوية الثانى ، ويولد منهما مذهبا روحيا يقبله العقل ولا يدحضه البرهان

وقد أعرض الغزالى عن معرفة هذا العالم عن طريق العقل . . . و اكنه أدرك المسألة الدينية إدراكا أعمق من إدراك فلاسفة عصره . . . ، وهدكان

هؤلاء الفلاسفة عقلين شأن أسلافهم اليونان، فاعتبروا أن أمور الدين ثمرة لتصور الشارع ووهمه بل هو ثمرة لهواه، واعتبروا الدين انقياداً أعمى أو ضربا من المعرفة فيه حقائق أدنى من حقائق الفلسفة. وقد عارض الغزالى هذا الرأى واعتبر الدين ذوقا باطنيا لا مجرد أحكام شرعية أو عقائد، بل هو شيء أكثر من ذلك، وأنه شيء تتذوقه الروح. ويعلق دى بور ، على هذا فيقول: د . . . ولا يحتاج كل إنسان أن يبلغ في هذا الآمر مبلغ الغزالى والذين لا يستطيعون متابعته إذ يعرج في مدارج السالكين متخطيا المعارف المكتسبة كلها، لا محيص لهم عن الإقرار بأن محاولاته في الوصول إلى الله ليست أقل شأنا في تاريخ العقل الإنساني من مذاهب فلاسفة عصره ، وإن بدت هذه المذاهب أدنى إلى اليهين، لأن أصحابها إنما ساروا في بلاد قد كشفها غيرهم من قبل

وجاء فى كتاب: ونهاية الميزان ، ما يشير إلى أن الشك هو طريق اليقين ، لأن الشكوك هى الموجبة المحق ، فن لم يشك لم ينظر ، ومن لم ينظر لم يبصر ، ومن لم يبصر بق فى العمى والصلال ، ولم يفت الغزالى أن ينبه فى مواطن عديدة من كتبه إلى أنه و يجب على المعلم أن يتجنب كل ما يثير الشك فى نفوس الضعفاء ، وحض المرشد على الاقتصار مع العامة على المتداول المألوف ، فهو يرى أن يستعمل الشك بمقدار محدود ، وهذا المنهج يبين أن الغزالى يحرص على وحدة الهيئة الاجتماعية وينفر من كل ما يقربها من الانحلال ،

والجال لا يتسع لمرض الآراء المختلفة التي أوردها الغزالي في كتبه في الا خلاق والآداب والحقوق والواجبات ، ولكن يمكن القول إنه ترك تراثا ضخها في كتبه وتآليفه يجعله في الخالدين. وهو يعد بحق إمام أهل البيان في الأسلوب العلمي والأسلوب الاجتماعي ، ومنهاجاً من علوم شي د... أنضجها البحث وصقلها التفكير وأضنتها تجاربه وشكوكه القاسية عاناها في نشأته.....

وأخيرا نعرض لمقام الغزالى عند الغربيين فنقول:كان للغزالى قيمة

ومقام عند الغربيين وقد أحلوه المكان اللائق ودرسوا مؤلفاته ورسائله وكتبه ، وكتبوا عنه المؤلفات الطوال. ومنهم من يتعصب له ويرى فيه واحدا من أربعة . يقول الدكتور زويمر : د . . . كل باحث فى تاريخ الإسلام يلتقى بأربعة من أولئك الفطاحل العظام ، وهم : محمد نبى المسلمين ، والبخارى ، والأشعرى ، والغزالى . . . ،

ويرى و دى بور ، أن الغزالى أعجب شخصية فى تاريخ الإسلام . وكتب وكارا دى فو ، عن الغزالى وقد أنصفه بعض الإنصاف . وهناك رسائل كثيرة كتبت عن الغزالى بالإنكليزية والفرنسية والآلمانية ، وهى تدل على أنه شغل الباحثين والمستشرقين أمثال ؛ الدكتور مولترو ما كدونالد ، ووستنفلد ، وشمولدرز ، ودى بور ، والآب بويج ، وماسينيون ، وجولد زيهر ، وغيره ، فكان على اهتمامهم وعنايتهم ، كا تدل على فضله وأثره الكبيرين فى العلوم وخاصة الإلهية والصوفية والإخلاق .

١٧ - ابن باجة (١)

ابن باجة خلع عن الفلسفة الإسلامية سيطرة
 الجدل وأدخلها في دائرة العلم الصحيح

ابن باجة من الفلاسفة العرب الأعلام الذين ظهروا في الأندلس في أواخر القرن الحادى عشر للبيلاد. اشتهر بالطب والرياضيات والفلك ، وكان محل تقدير العلماء والمؤرخين. فقد اعترف بفضله ابن القفطى ، وابن أبي أصيبعة ، وابن خلدون ، والمقرى ، ولسان الدين بن الخطيب ، وغيرهم ، وقالوا عنه : إنه علامة وقته ومن أكابر فلاسفة الاسلام . ولقد بانح الغاية في بعد الصيت والشهرة والذكر الواسع العريض ونال إعجاب ابن رشد وابن طغيل . جاء في كتاب و حي بن يقظان ، عند التعرض لأهل النظر و أن ابن باجة كان فاقب الذهن صحبح النظر صادق الروية

وضع ابن باجة كثيراً من المؤلفات ؛ فى أرسطو وشروحه ، والمنطق ، والطب ، والهندسة ، والنبات ، والآدوية المفردة ، والفلك ، والنفس ، والعقل . ولسوء الحظ ضاع معظمها و بقى منها رسائل وصفحات فى ترجمات لا تبنية وعبرية . وله كتاب عثر عليه أخيرا فى مكتبة برلين . قال عنه الدكتور ، عمر فروخ ، : د . . . غير أن الدهر لم يشأ أن يقسو على ابن باجة كثيرا فانه قد حفظ لنا مخطوطة عظيمة الفائدة فى مكتبة برلين العامة تقع فى ، ٤٤ صفحة . . . ، وهذا المخطوط قد غير أحكام العلماء على ابن باجة . وأذال الغموض عن بعض النقاط ، وألتى نورا على تراثه وآرائه .

و د ابن باجة ، فيلسوف ، بنى فلسفته الدقلية على الرياضيات والطبيعيات ، وهذا ما أراد (كانت Nant) أن يسير عليه فى فلسفته ، ومن هنا يرى بعض الباحثين أن دابن باجة ، خلع عن مجموع الفلسفة الإسلامية سيطرة الجدال ،

⁽ ١) وقد في سرقسطة في أواخر النمرن الحادي عدير للميلاد وتوفى في فاس سنة ١٣٨٩م.

مم خلع عليها لباس العلم الصحيح وسيرها في طريق جديدة وكذلك فصل بين الدين والفلسفة في البّحث ، فهو بذلك أول فيلسوف في العصور الوسطى نحا هذا النحو : ويقول الدكتور فروخ : لمـا وقف ابن باجة - كما وقف من سبقه من فلاسفة الإسلام - أمام مشكلة الخلاف بين الشريعة والحكمة ، أنتجت له عبقريته أمرا مهما جدا . ذلك بأنه ليس من الضرورى أن يهتم بأمر لم يستطع أحد قبله أن يبت فيه ، من أجل ذلك لم يتعرض ان باجة للدِّين ، بل انصرَّف بكليته إلى الناحية العقلية . . . ، وهو يرى فى بحثه عن الحقيقة والعدل سمادة اجتمعت حول نفسه ، وأن الحياة السعيدة يمكن نياما بالأفعال الصادرة عن الروية ، وتنمية القوى العقلية تنمية حالصة من القيود وقد بين هذا كله وأشار إلى الا فعال الإنسانية وأنواعها في كتابه: « تدبير المتوحد » . وفي رأى ابن باجة أن الفرد لكي يميش كما ينبغي أن يديش الإنسان على نور العقل وهديه ، عليه أن يمتزل المجتمع فى بعض الأحايين . وهو يطالب الإنسان بأن يتولى تعليم نفسه بنفسه ، وأنَّه يستطيع أن ينتفع بمحاسن الحياة الاجتماعية تاركا مساوتها وأن على الحكا. أن يؤلفوا من أنفسهم جماعات صغيرة أو كبيرة ، وعليهم أن يبتعدوا عن ملذات العامة ونزعاتهم وبحاولوا أن يعيشوا على الفطرة . ويظهر أن الآراء التي توصل إليها في اعتزال الناس والمجتمع قد أتت من المحيط والأوضاع التي نشأ فها ، . والذي يظهر لنا من حياته أنها لم تكن هادئة سعيدة ، بلكانت حافلة بالفاقة والقلق والاضطراب ، فلم يجد في عضره أنيسا يشاطره آراءه د وكان برى نفسه أنه فى وحدة عقلية . . . ، سودت الحياة فى نظره وجعلته يتمنى الموت لبحصل على الراحة الآخيرة .

ويعالج فى كتابه هذا أعمال الإنسان ويفصل أنواعها للتمييز بينها ، وأنها إنما تنمايز بالغرض الذى ينتهى إليه ، وهو يرى أن بين الإنسان والحيوان رابطة كالتى بين الحيوان والنبات والتى بين النبات والجماد . والأعمال البشرية المحضة والحاصة بالإنسان ــ دون سواه ــ هى الناشئة عن الإرادة المطلقة : أى عن إرادة صادرة عن التفكير ، لا عن غزيزة ثابتة فى البشر ثبوتها فى الحيوان .

فلو أن رجلاكسر حجرا لأنه جرح به ، فإنه يعمل عملاحيوانيا ، وأما من يكسر حجرا لئلا يجرح به سواه ، فعمله هذا يعد عملا إنسانيا . ويمكن القول : إن باجة ، يرى أن أعمال البشر مركبة على عناصر حيوانية وإنسانية ، وأن على ، المتوحد ، أن يجمل العناصر الإنسانية تتغلب على أعماله ، وأن يحمل للنفكير والعقل المأبير الأول في حركانه ونواحي نشاطه . هذا إذا أراد ذلك ، الإنسان المتوحد ، أن يسمو بقضائله ويتميز بها . أما الذي يحارب فكرة وينقاد إلى شهواته ؛ فهو ذلك الرجل الذي يفضله الحيوان السائر في طريق الضلال والظلام .

و « لان باجة » رسالة الوداع . وقد كنها قبيل رحلة طويلة وبعث بها إلى أحد أصدقائه من تلاميذه ليسكون على بينة من آرائه فيما يتعلق بمسائل هامة ، وفى هذه الرسالة تتجلى رغبة ، ان باجة ، فى الإشارة بمقام العلم والفلسفة ، ذلك لا بهما جدران بإرشاد الإنسان إلى الإحاعلة الطبيعية وبمعرفة ذاته . وقد ضمن هذه الرسالة بعض آرائه الفلسفية ، ومنها أن المحرك الاول فى الإنسان هو أصل الفكر ، وأن الغاية الحقيقية من وجود الإنسان ومن العلم هى القرب من الله والا تصال بالعقل الفعال الذى يفيض منه . و ، ابن باجة ، ينتقد الغزالى ، ومن رأيه أنه خدع نفسه و خدع الناس حين قال فى كتاب (المنقذ) : إنه و بالخلوة ينكشف للإنسان العالم العقلى ، و يرى الأمور الإلهية فيلتذ لذة والا تصال بالملا الاعلى بحدت التذاذ أعظما . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو والا تصال بالملا الاعلى بحدت التذاذ أعظما . بالقول : إن هذا الالتذاذ هو أعطى الفلسفة العربية فى الاندلس حركة ضد الميول الصوفية . . . وإن العلم ألنظرى وحده قادر على الوصول بالإنسان إلى فهم ذا ته وفهم العقل الفعال .

وقد تأثر ابن رشد بهذه الآراء ، والآراء التى تتعلق باتحاد النفوس ، وكذلك كان لها أثر كبير عند الفرق المسيحية وفلاسفة الكنيسة بما جعل القديس توماس ، وألبرت الأكبر ، يؤلفان رسائل خاصة لإبطالها .

وبذلك يكون ابن باجة د قد مهد السبيل للاتجاه الجديد الصحيح في الشرق والغرب معا . . . ولعل هذا من أهم العوامل التي جعلت بعض معاصريه يحملون عليه ، فقالوا: إنه د قذى في عين الدين وعذاب لأهل الهدى . وجاه في كتاب قلائد العقبان للفتح بن خاقان : د و قد اشتهر ابن باجة بين أهل عصره بهوسه و جحوده واشتغاله بسفاسف الأمور . ولم يشتغل بغير الرياضيات وعلم النجوم ، واحتقر كتاب الله الحكيم وأعرض عنه . وكان يقال بأن الدهر في تغير مستمر ، وأن لا شيء يدوم على حال ، وأن الإنسان كبعض النبات والحيوان ، وأن الموت نهاية كل شيء

هذه الأقوال التي نسبت إلى ، ابن باجة ، دفست بعض منافسيه بمن أعمام الحسد والجهل إلى أن يتهموه بالزندقة وأن يقتلوه بالسم في سنة ١١٣٨ م و لابن باجة ، أثر كبير في الغرب المسيحي ، وفضل عظيم في ازدهار الفلسفة في المغرب . وقد تتلمذ عليه جماعات لمع أفرادها في ميادين البحث والإنتاج . فتأثر به وبنتاجه علماء اشتغلوا في الفلك والرياضيات والطب . فكان له ملاحظات قيمة على نظام بطليموس في الفلك ، وقد انتقده وأبان مواضع الضعف فيه . وكان لهذه الملاحظات وذلك النقد أثر على جابر بن الأفلح ودراساته في العلك عا دفعه إلى إصلاح المجسطى في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد . ويؤيد (سارطون) هذا كله ويضيف إليه بأن البطروجي تأثر كذلك بآراء ابن باجة في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية كذلك بآراء ابن باجة في الفلك حتى قاده ذلك إلى القول بالحركة اللولبية في كتاب (الأدوية المفردة) في مواضع كثيرة ، واعتمد على رسالة ابن باجة في الطب

وفوق ذلك كان أثر ابن باجة واضحا فى الطريق التى سار عليها ابن طفيل فى كتابه : . حى بن يقظان ، كما كان أثره بالغا فى ابن رشد واتجاهه العقلى . . . ويرى مونك أن نظرية ابن رشد فى العقل والخلود التى أثار بها ابن رشد أوروبا النصرانية ؛ إنما هى نظرية ابن باجة . . .

وعلى الرغم من قلة المصادر التى تتناول آثاره أو حياته فإن الغربيين قد عرفوا فضله وأدركوا ما تنطوى عليه فلسفته من الرسائل القليلة التى اطلعوا علما . . قال رينان : . و لا ريب أن ابن باجة من أعاظم الذين عملوا على ازدهار عصرهم ومن الذين حرصوا أن تباغ الفلسفة العقلية فيه المستوى الذي بلغته

والملامة وديو بور ويرى أن آراء ابن باجة فى الطبيعة وفيها بعدها متفقة فى جلتها مع ما ذهب إليه المعلم الثانى وأن والشيء والوحيد الذى له بعض الشأن هو طريقته فى بيان تكامل العقل الإنسانى ومبانع الإنسان فى العلم ومكانه بين الموجودات .

وقبل أن نخنتم بحثنا عن ، ابن باجة ، لابد لنا من القول: إنه شاعر رقبق حوى شعره من دقة المعانى وسلامة المبانى ما يدل على ذوق أدبى وشاعرية قوية ، وإحساس مرهف .

فن شعره:

ضربوا القباب على أقاحى روضة وتركت قلبى سار بين حمولهم هلا سألت أميرهم هل عندهم لا والذى جعل الغصون معاطفا مامر بى ريح الصبا من بعدهم

فظل فى الليل مثل النجم حيرانا فقال إنى استعرت اليوم نيرانا

خطر النسيم بهسا نفاح عبيرا داى السكلام يسوق الك العيرا عان يفك وهل سألت غيورا لهم وصاغ الاقحوان تغورا الا شهقت له فعساد سعيرا

١٨ ــ الشريف الإدريسي(١)

ان كتاب الإدريسي في الجغرافيا أعظم وثيقة علمية جغرافية في القرون الوسطى
 دائرة المارف الفرنسية)

الإدريسي أشهر جغرافي العرب والإسلام: ظهر فى الاندلس و تثقف فها وظاف البلاد ونزل فى صقلية على ملكها (روجر الثاني): د. فأجله وقربه لسعة علمه ...

وقد ألف كتابا (بناء على طلب الملك روجر) في الجغرافيا سماه : (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) ضمنه ما توصل إليه الاقدمون ، وزاد عليه ما اطلع عليه بنفسه ، وما وصل إليه من دراسات وبحوث وخبرات ، وما رواه عن السياح . وبق هذا الكتاب الممتمد والمصدر لعلماء أوروبا لا كثر من ثلاثة قرون . . ويقول (سيبولد) : د . . وهذا الكتاب نشر بعضه مع إحدى وسبعين خريطة . .) وقد ترجم وطبع أقسام من هذا الكتاب على أيدى بعض المستشرقين . وطبع (دوزى) القسم المختص بالمغرب والسودان ومصر والآندلس سنة ١٨٦٤ في لبدن ، وطبع (روزن مار) وصف الشام وفلسطين في ليبسيك سنة ١٨٦٨ . وطبع (امارى) وغيره القسم المختص بإيطاليا سنة ١٨٨٥ في روما . وطبع (كوندى) الآصل العربي مع الترجمة الإسبانية الآقسام التي تتعلق بوصف الآندلس في مدريد سنة ١٧٩٩ .

ويرى (سيبولد): د. . أن الدراسات العربية فى حاجة ماسة إلى نشر كتاب الإدريسي الذي يعد أعظم مصنفات العصور الوسطى فى الجغرافيا ، مع ترجمته وشرحه وعمل خرائط هامة له يعتمد فى ذلك على المخطوطات المعروفة لنا الآن فى مكنبات باريس واكسفورد واستانبول . . . ،

* * *

⁽١) ولد في سبته بالأندلس سنة ١١٠٠م، وتوفي سنة ١١٦٦م.

لقد قضى الإدريسى شطرا من حيانه فى إعداد أول خريطة عالمية صحيحة مبنية على الأصول العلمية والحقائق الفنية الثابتة لذلك العهد والتى لا تختلف اختلافا كبيرا عما هو ثابت من ذلك لعهدنا هذا

ويمتاز الإدريسي بدقته في حساب الأطوال والعروض للبلاد المختلفة ، فهو لم يكتف بما اتفق عليه العلماء في عهده أو العهود التي سبقته ، بل كان يلجأ إلى أساليب جديدة ليتحقق من صحة ذلك ؛ فقد أحضر ما سماه : (لوح الترسيم) وهو ولا شك تصميم جغرافي للكرة الأرضية ، أو بدبارة أدق مشروع خريطة العالم التي وضعها فيما بعد ، فيمتحن عليه مواقع البلدان واحدا فواحدا بوساطة بركار من حديد مقارنا ما عنده من معلومات بما قرره انولفون في هذا العلم ، محققا بغاية العناية المواقع المذكورة ، ومرجحا بالاستناد إلى النظر الصحيح بين الأقوال المتصاربة في بعض المسائل حتى يقف على حقيقتها وكان هذا بلاريب هو الإصلاح العظيم الذي أدخله الادريسي على خريطة العالم ، في بعن من وضعيا العلم الصحيح الذي هي علمه الدوريسي على خريطة العالم ،

فعلها تقرب من وضعها العلمى الصحيح الذى هى عليه اليوم وقد أراد الادريسى أن يخلد هذه الخريطة لتكون بمنجاة من عوامل التلف ، فأمر له الملك روجر بأن يوضع تحت تصرفه دائرة من النضة الخالصة و . . . عظيمة الجرم ضخمة الجسم على حد تعبيره فى وزن أربعائة رطل بالرومى ، فى كل رطل منها مائة درهم واثنا عشر درهما ، فلما كملت ، أمر الفعلة أن ينقشوا فيها صور الأقاليم السبعة ببلادها وأنطارها وسيفها وريفها وخلجانها و يحارها و بجارى مياهها و مواقع أنهارها و عامرها رغامرها ، وما بين كل بلدبن منها و بين غيرها من الطرقات المطروقة و الأميال المحدودة و المسافات المشهودة و المراسى المعروفة ، على نص ما يخرج إليهم ممثلا فى نوح الترسيم ، و لا يغادروا منه شيئا و يأنوا به على هيئه و شكاه كما يرسم لهم فيه »

ولما أنجر هذا العمل انصرف الإدريسي إلى إنجاز كتابه: نزهة المشتاق في اختراق الآفاق الذي كان تأليفه هو الباعث على بذل هذه الجهود كلها ، و الذي جاء بمثابة التفسير والشرح لحريطة العالم الجديدة ، وقد أنتهى منه سنة ٨٤٥ ه . . . »

ولقد كتب العلامة الألماني (ميلر) عن الإدريسي مطولا ، وأتى على ذكر خريطته ، ودفعه إعجابه وتقديره للإدريسي أن يجمع أطراف الحريطة الإدريسية وأن يدرس كتاب : نزهة المشتاق دراسة علمية ، فأخرج هذه الحزيطة لأول مرة في طبعة ملومة غاية في الإتقان سنة ١٩٣١.

ولقد رجعنا إلى ماكتبه الاستاذ دعبد الله كنون ، عن الشريف الإدريسى ، وما ورد فى كتاب : تراث الإسلام ، ودائرة المعارف الإسلامية ، وما نشر عنه من مقالات متفرقة فى المقتطف والرسالة ؛ فتجلى أن الخريطة الإدريسية إنما تمثل القسم المعمور من الكرة الارضية ، وهو النصف الشمالى ، ويشمل العالم القديم أو بجموع القارات الثلاث التي هى آسيا وإفريقية وأوربا د ... وإن كان هذا الاسم — القارة — لم يكن مدروفا فى ذلك الوقت

وكان تقسيم العالم مبنيا على نظرية الأقاليم ، وهي سبعة . وقد أوردها الإدريسي بهذا العدد ، ولكنه حددها وقسمها بحسب درجات العرض فجعل الإقليم الأول بين (•) ودرجة (٢٣) شمالا خط الاستواء ، والآقاليم الخسة بعده ، كل واحد منها ست درجات ، والإقليم السابع من ٥٤ – ٦٣ . وما بعد هـــذه الدرجة الآخيرة منطقة غير مسكونة لكونها كثيرة البرودة ومغمورة بالثلوج .

ولقد أضاف الإدريسي إلى القسم الشمالي من الكرة الأرضية جزءًا صغيرًا من القسم الجنوبي حتى (١٦) عرضًا جنوب خط الاستواء وهذا الجزء هو الذي تقع فيه منابع النيل، وقد بينها ببراعة علمية فسبق بها علماء الجغرافيا والمكتشفين الذين أتوا بعده

ولقد قدر علماء الحفرافيا والباحثون فى أوروبا وأميركا عبقرية الإدريسى فى رسم خريطته ، فقد حاول بتقسيمه الأرض إلى الاقاليم السبعة إثبات درجات العرض وتحديدها د ... وأنه أفلح فى هذه المحاولة إلى حد بعيد ... ، لقد قسم الإدريسي كلا من الاقاليم السبعة إلى عشرة أقسام متساوية من جهة الغرب إلى جهة الشرق ، وهذا التقسيم وإن لم يدل على درجات الطول فإنه يسهل القيام بالمهمة و يعين على رسم الخريطة .

وقد وضع لـكل قسم من هذه الآقسام السبعين خريطة خاصة زيادة على الخريطة الجامعة ، وهذه الحرائط السبعون محفوظة فى مختلف النسخ الموجودة من كتاب : نزهة المشتاق ، ومنها استخرج (ميلر) خريطة الإدريسي ونشرها بالحروف اللاتينية .

وقد وجه المجمع العلمى العراقى عناية لهذه الخريطة ؛ فانتدب لها بعض أعضائه لإعادتها إلى أصلها العربى بعد أن رجعوا فى تحقيقها وتصحيحها إلى خمس نسخ مصورة من كتاب : نزهة المشتاق ، وطائفة من كتب العرب الجغرافية واستدركوا على (ميلر) ما استدركوه وبينوا اختلاف النسخ ثم نشرها المجمع المذكور فى حلة قشيبة طولها متران وعرضها متر واحد فى سنة ١٩٥١. وقد تفضل المجمع العلمى مشكورا فأهدانا نسخة منها.

وقد يكون من الطريف أن نذكر أن قراءة خريطة الإدريسي تختلف عن قراءة الحرائط الحديثة ، فهو يجعل الجنوب فى أعلى الصفحة والشمال فى أسفلها ، وعندئذ يكون الغرب بمينا والشرق بسارا .

* * *

لقد أعجب المستشرقون والباحثون بخريطة الإدريسي وكتابه العظيم . فقال (دى فو): و . . . إن الإدريسي استعمل ملاحظاته الشخصية زيادة على الانتفاع بملاحظات معاصريه وأعمال الؤلفين قبله . ، ولا شك أن ماكتبه عن البلاد الغربية كان أحسن ماكتب عنها لانه أعطاما بحثا من الطبقة الأولى . وقال البارون دى سلان: و . . . إن كتاب الإدريسي لا يمكن أن يوازن به أى كتاب جغر افي سابق له ، وهناك بمض أجزاء من المعمورة لا يزال هذا الكتاب دليل المؤرخ الجغر افي في الامور المتعلقة بها . . ، .

وجاء فى دائرة المعارف الفرنسية : م. . . إن كتاب الإدريسى هو أو فى كتاب جغرافى تركه لنا العرب ، وإن ما يحتويه من تحديد المسافات والوصف الدقيق يجعله أعظم و ثبقة علمية جغرافية فى القرون الوسطى

وللإدريسى كتب أخرى فى الآدرية المفردة ، تعرض فيها لقوى الآدوية المفردة ومنافعها ومناببتها وأعيانها ، وكذلك له كناب : (روض الفرج ونزهة المهج) وهو مختصر لكتاب : نزهة المشتاق . . .

۱۹ - ابن طفیل^(۱)

د إن قصة ابن طفيل: (حى بن يقظان) في مقدمة الآثار العربية التي تستحق الخلود في تاريخ تقدم الفكر الإنساني.

ف القرن الثانى عشر لليلاد ظهر فى الآندلس مفكر عربى عظيم ترك آثارا خالدة فى ميدان الفلسفة ، هو ابن طفيل ، من أصحاب الكفايات النادرة ، ومن جبابرة المفكر بن فى القرون الوسطى فى رأى الكثيرين من مؤرخى الملوم . شغل منصب الحجابة عند حاكم غرناطة و تبوأ مركز الوزارة عند الآمير الفضل ، ابن يعقوب يوسف عبد المؤمن ، صاحب المفرب . وكان لهذا الآمير الفضل الاكبر فى بروز مزايا ابن طفيل العقلية ، إذ شمله بعطفه وأحاطه برعايته وسهل له استغلال مواهبه التى جعلت من ابن طفيل عالما فلكيا رياضيا ، وطبيبا ، وفيلسوفا ، وأديبا من الطراز الأول .

نقد ابن طفيل بطليموس ، ونقد فلسفة الفارابي وابن سينا وابن رشد والغزالى . وكان في كثير من الآحبان صائبا في نقده عا يدل على أنه ذو بصيرة نافذة وعلى أنه كان مستقلا في آرائه واتجاهاته الفلسفية . فهو — أى ابن طفيل — بعد أن اطلع على فلسفة الفلاسفة العرب وغير العرب ، وبعد أن وقف على آرائهم ونظريانهم ، خرج بمذهب خاص به وضعه في قصة سماها : «حى بن يقظان ، وهي من أروع ما كتب في القرون الوسطى وأحسن ما تفخر به الفلسفة العربية . وقد قال عنها الدكتور (سارطون) : « إن رسالة حى بن يقظان من أجل الكنب المبتكرة في موضوعها التي ظهرت في القرون الوسطى

وقصة «حى بن يقظان ، تشتمل على فلسفة ابن طفيل وقد ضمنها آرا.ه ونظريانه . وتدور القصة حول «حى بن يقظان ، الذى نشأنى جزيرةمن جزائر

⁽۱) وأد في قادس بالأندلس ، في أوائل القرن الثاني عمر للبيالاد ، وتوفى في مماكش سنة ١١٨٠ م .

الهند تحت خط الاستواء منعزلا عن الناس فى حضن ظبية قامت على تربيته وتأمين الغذاء له من لبنها، وما زال معها وقد تدرج فى المشى يحكى أصوات الظباء ويقلد أصوات الطبور ويهتدى إلى مثل أفعال الحيوانات بتقليد غرائزها ويقابس بينه وبينها حتى كبر وترعرع ، واستطاع بالملاحظة والفكر والتأمل أن يحصل على غذائه وأن يكشف بنفسه مذهبا فلسفيا يوضح به سائر حقائق الطبعة . . . »

ومن يقرأ هذه القصة يجد أنها في الواقع تبحث في تطور عقل الإنسان تطورًا طبيعيًا من حالة التحسس في الظلام إِلَى أعلى ذروة في النظر الفلسني ، وكيف يستطيع الإنسان دون معونة من الحارج أن يتوصل إلى معرفة العالم العلوى ويهتدى إلى معرفة الله وخلود النفس . وكذلك يصف ابن طفيل ذهاب حي بن يقظان إلى الجزيرة المجاورة وإقامته بين سكانها ، وهو في هذا الوصف إنما يلجأ إلى وصف المجتمع من طرف خنى ، . فقد أراد بذلك تشريح أحوال عصره الاجتماعية وبيان فساد الانظمة وانحطاط الاخلاق وتفسخ العقائد الدينية . وفي نهاية القصة يقرر حي بن يقظان و « آسال ، أن لا فائدة-من بث أسرار الدين للعامة وأن ذلك مضر بهم ، وقد أدى بهما هذا القرار إلى الرجوع إلى جزيرتهما ليعبدا الله كما يعرفان . ويقرل الدكتور فروخ : • إن آسال الذي عرف الحق عن طريق الدين يترك طريق الدين ويقلد حباً في طريقة تعبده .. وهكذا يكون ابن طفيل قد نضل طريق العقل على طريق الدين وقصة حي بن يقظان كانت محل تعليق عندكثير من أعيان الفكر ورجال الفلسفة في أوروبا ، فقال . دى بور ، في كنابه النفيس : . تاريخ الفلسفة في الإسلام ، : ، وقصة حي بن يقظان أقرب لأن تمثل تاريخ الإنسان في تطوره مماكتبه المفكرون الأحرار في القرن الغابر . . . وتدل نبذ كثيرة في القصة على أن ابن طفيل كان يقصد من حي أن يمثل الإنسانية لو لم ينزل عليها وحي سماوی . . . ، و يتابع . دی نور ، کلامه و يقول : . ولا يخلو من مغزی قول ابن طفيل إن حياً نشأ في جزيرة سيلان التي يقال إن جوها صالح لإمكان التو الد الطبيعي

ولقد كان تأثير هذه القصة عظيا فى مفكرى الافرنج فأخذوا عنها ، ومنهم من نسج على منولها . تأثر بها القديس ، توما وسبينوزا ، ، وظهر أثرها واضحا فى قصة ، الندريو ، التى وضعها ، بلتاسار غرانسيان ، فى القرن السابع ، وكذلك فى قصة ، ربنسون كروزو ، المشهورة . ونالت القصة إعجاب رجال الفكر والفلسفة والناريخ ؛ كالفيلسوف ليبنتز ، ومونك ، ورينان ، وغويته ، وغيرهم .

وجاء فى مقدمة كتاب حى بن يقظان الذى نشره الدكتوران: جميل صليبا وكامل عياد ما يلى: «وثمتاز قصة ابن طفيل عن قصة رو بنسون كروزو من الناحية الفلسفية ، وكذلك تمتاز على غيرها من القصص الفلسفية الشرقية بالقرب من الحقيقة الواقعة وبالوصف الطبيعى ، وبالتفصيلات الدقيقة عن الحياة العلمية ، عدا رشاقة الأسلوب وسهولة العبارة وحسن الترتيب ، وهى بهذه المزايا — ولا شك — فى مقدمة الآثار العربية التى تستحق الحلود فى تاريخ الفكر البشرى

وترجمت قصة حى بن يقظان إلى سائر اللغات . فظهرت ترجمتها فى اللاتينية ، والانكليزية ، والمولندية ، والآلمانية ، والفرنسية ، والروسية .

واشهر ابن طفيل كذلك بتلاميذه ، وحسبه أن يكون ابن راشد أحدهم .
وكان يسير مع تلاميذه على أساس تنمية مواهيم ، فكان يطلب منهم أن
يعالجوا مشكلات فلسفية وعلية ، ويوضح لهم طرق المعالجة والبحث . واقترح
على ابن راشد تلخيص كتب أرسطو و تقريب عباراتها . ولم يصلنا شيء من
كتبه في الفلك ، ولكن ما ورد في بعض كتبه يدلل على أنه واسع الاطلاع
في هذا العلم . ونسب ابن راشد إلى ابن طفيل نظريات في تركيب الاجرام
السهاوية وحركانها . وقال والبطروجي ، وهو من تلاميذ ابن طفيل : إن
أستاذه (ابن طفيل) قد وفق لنظام فلكي جديد ، وأتي بآراء مبتكرة لم يأت
بها بطليموس ، وأن نظام ابن طفيل الجديد يحقق حركات الاجرام دون وقوع

فى الخطأ . ولكن لم يصل إلى علمنا شى. من هذا النظام ، فقد يكون ضمن أحد المؤلفات التي ضاعت أثنا. الانقلابات والحروب .

وكان ابن طفيل بأخذ بالبراهين العلمية في سائر دراساته ، إلا أنه خرج عن هذا الاسلوب عند البحث في معرفة الله. فقد أراد أن يقيد نفسه في معرفة كل شيء عن طريق العقل ، ولكنه عجز عن معرفة الله بالبراهين المجردة ، فاضطر إلى مجاراة الغزالي في معرفة الله عن طريق الكشف عاشراق نور الله تعالى على تلومهم بالمعرفة ».

وبحث فى أمر العلاقة بين الفرد والمجتمع ، وقد أتى بآراء غير بمحصة على رأى ودى بور ، ويقرر ابن طفيل أهمية التجارب ، ويرى أن الإنسان عن طريق التجارب المنكررة يستطيع أن يفهم أسرار العالم المادى .

ولابن طفيل آرا. في الآخلاق على غاية من الطرافة وردت في كتاب : حى ابن يقظان ؛ فالآخلاق عنده من حيز العقل والطبيعة ، لا من حيز الدين والاجتماع، برى أن والا خلاق الحيدة هي التي لا تعترض الطبيعة في سيرها، والتي لا نحول دون تحقيق الغاية الحاصة بالموجودات ، و فن طبيعة الفاكهة مثلا أن تخرج من زهرتها ، ثم تنمو و تنضج ، ثم يسقط نواها على الآرض ، لتخرج من كل نواة شجرة جديدة . فإن قطف الإنسان هذه الثمرة قبل أن يستتم نضجها بعد فإن عمله هذا يعد بعيدا عن الا خلاق لانه يمنع النواة التي لم يتم نموها ونضجها بعد أن تحقق غايتها في هذا الوجود ، وذلك إخراج شجرة من نسلها .

وذهب ابن طفيل إلى أبعد من هذا فقال : إن الا خلاق الكريمة تقضى على الإنسان بأن يزيل العوائق التى تعترض الحيوان والنبات فى سبيل تطوره و تحقيق غايته من الوجود . فإذا وقع نظره على نبات قد حجبه عن الشمس حاجب أو تعلق به نبات آخر يؤذيه ؛ وجب على الإنسان أن يزيل ذلك الحاجب .

وهو يقرر مسئولية الإنسان إذا سكت على الخطأ ، ولم يعمل على الاصلاح، وإزالة أسباب الفساد والتأخر . وابن طفيل في هذا المجال يدعو

الفرد إلى أن يسير فى سلوكه وجهوده وحيويته على أساس صالح المجموع وخير الجماعة ؛ ولمل تعريفه الجامع فى أن. والحلق هو أن تجرى الطبيعة فى كل شىء بحراها ، أدق تعريف وأوضحه ؛ فمجرى الطبيعة يوجب الاهتهام بالجماعة لبقائها ، ويوجب العناية بالجماعة لنقدمها وتحسيها . ولهذا جعل ابن طفيل الاخلاق الحيدة فى هذا الإطار الرائع من الإيثار وحب الحنير للمجموع .

وطالب الإنسان بالعمل على إزالة العوائق التى تعوق نموه وتحسينه ، وحمله مسئولية السكوت على الخطأ أو الظلم . وقال : إن الآخلاق الحيدة تحتم عليه أن يصلح الخطأ أو يزيل الظلم الدازل ، كما توجب على الإنسان أن يسعى دائما إلى الحير العام والصالح العام .

۲۰ _ این رشـــد ^(۱)

ر . . . ابن رشد فيلسوف متين متعمق ، صحح كثيرا من أغلاط الفكر الإنساني ، وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة قيمة لا يستغنى عنها يسواها (يسكود)

ابن رشد أعظم حكا، القرون الوسطى على رأى الكثيرين، ومن أكبر فلاسفة الإسلام. وهو مؤسس الفكر الحر، جرى، ومنطق ؛ حصر جهده في بادى الأمر في أرسطو، فدرس مؤلفاته دراسة عيقة متحريا دقائقها، وهو لم يقف عند هذا الحد، بل عمل على شرحها وخرج بشروح لم يسبق إليها. وقد مضى في شروحه على طريقة النقد وفي أسلوب خاص، وبذلك أورث الإنسانية علم أرسطو كاملا بريتا من الشوائب على رأى ددى بور، قال رينان: د... ألتى أرسطو على كتاب الكون نظرة صائبة ففسره وشرح غامضه، ثم جاء ابن رشد فألتى على فلسفة أرسطو نظرة خارقة نفسرها وشرح غامضها ...، واعترف، جون روبرتسون، بأن ابن رشد أشهر مضكرى الإسلام وأنه أبعد الفلاسفة نفوذا، وأعظمهم أثرا في الفكر الأوروبي ؛ ذلك لأن طريقته في شرح أرسطو بلغت الغاية .

ولقد اطلع ، بيكون ، على مؤلفات ابن رشد ودرسها دراسة عميقة ، واستفاد منها فوائد جليلة كان لها أثر كبير فى نتاجه واتجاهات تفكيره وكان معجبا بابن رشد إعجاباً دفعه إلى الاعتراف : به وأن ابن رشد فيلسوف متين متعمق . صحح كثيراً من أغلاط الفكر ، وأضاف إلى ثمرات العقول ثروة لا يستغنى عنها بسواها ، وأدرك كثيرا بما لم يكن قبله معلوما لاحد . وأزال الغموض من كثير من الكتب التي يتناولها بحثه . . . ،

امتاز ابن رشد بالنقد، وكان أثره بالغا عنداليهود والمسيحيين؛ فقد نقد بطليموس في فلكم، كما نقد شروح اسكندر فردوس وغستيوس، وكذلك

(١) ولد ابن رشد في قرطبة سنة ١١٢٦م، وتوفى في مماكش سنة ١١٩٨م.

غد ابن سينا وهاجمه ورد على الفارابي والغزالى . وكان شديدا فى نقده ورده قاسى المهجة ، ولكن القلم سما به فى مذا إلى أعلى درجات الكمال الفكرى .

لقد اقتبس الغرب فلسفة ابن شد بكاملها ، وكان من حسناتها أن حلت عقال الفكر الأوروبي و فتحت أمامه أبواب البحث والمناقشة على مصاريعها وعلى هذا يقول الدكتور فروخ : ولم يكن من المستغرب أن يعجب مفكرو العصور الوسطى بشروح ان رشد و إصابة آرائه

و هكذا نشأ مذهب الرشيدية للأخذ بالعقل عند البحث وعدم الاعتماد على الروايات الدينية .

كان ابن رشد مخلصا للحق إلى أبعد الجدود، يسمى إلى الحقيقة ويعمل جادا على الوصول إليها والآخذ بها دون اعتبار القائل أو الدين . وكان يدعو إلى قبول الآراء الصحيحة سواء جاءت من مسلم أم غير مسلم . فقال في هذا الشأن في كتابه: فصل المقال ما بين الحكمة والشريعة من انصال: و . . . بجب علينا إذا ألقينا لمن تقدمنا في الأمم السالفة نظرا في الموجودات واعتبارا لها بحسب ما اقتضته شرائط البرهان ، أن ننظر في الذي قالوه من ذلك وما أثبتوه فى كنهم . فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم وسررنا به وشكرناهم عليه ، وما كان غير موافق للحق نبهنا عليه وحذرنا منه وعذرناهم . . . وعلينا أن نستعين على ما نحن بسبيله بما قاله من تقدمنا في ذلك . . . وسواء كان ذلك الغير مشاركا لنا في الملة أم غير مشارك في الملة ، فإن الآلة التي تصح التزكية ليس يعتبر في صحة النزكية كونها آلة المشارك لنا في الملة أو غير مشارك إذا كانت فيها شروط الصحة . . . ، وقد تعرض الدكتور عمر فروخ فى كتابه : « عبقرية العرب، لنظرية (كانت) الفيلسوف الألماني في المكان والزمان، فأجاد في العرض والتحليل ، وكان موفقًا في النتيجة التي خرج بها ، فقد بين أن ابن رشد سبق (كانت) فى بحوث الزمان والمُكان ، وأنه لم يكن للفيلسوف الألماني فضل الابتكار ، بلكان له فضل التوسع لاغير .

و يدلل الدكتور فروخ على ذلك بما جا. في كناب : « تهافت التهافت ، من أقوال وآرا. سبق بها ابن رشد فلاسفة القرنين : الثامن عشر والتاسع عشر . ويرى كثيرون من الفلاسفة وأعيان الفكر، أن فلسفة ابن رشد تركت أكبر الآثر فى أوروبا وأخرجتها من ظلمات التقليد إلى نور العقل والفكر. ولهذا نجدهم يضعونه (أى ابن رشد) مع أفلاطون وأرسطو وكانت فى صف واحد فى الفلسفة العقلية .

رأى ابن رشد من دراساته الدينية والفلسفية ، وفى حملة الغرالى على الفلسفة ، أن الاخلاص للحق يوجب عليه أن يدفع عنها . وهنا برقت له رسالته فى الحياة ، فقام يدعو إلى الانتصاف للفلسفة ورد اعتبارها لها وإحيائها والتوفيق بينها وبين الشريعة .

ويتبين من الآراء التي بثها في كتبه ، أنه كان بعيدا عن التصوف ، يتقيد بالعقل ، ولا يسير إلا على هداه . وكان من ذلك أن اصطدم بوجهة النظر الدينية في بعض المسائل ، فنشأ عداء بينه وبين رجال الدين أدى إلى اضطهاده في أو اخر أيام حياته .

وكان ان رشد ينفر من علم الكلام الإسلامى ، لكنه كان يرى فى الدين ضربا من الحق . وقد ذهب إلى ما ذهب إليه و سببوزا ، فيها بعد من أن الوحى برى إلى إصلاح الناس وتحسين أحوالهم لا إلى تعليمهم فقط ، وأن غرض الشارع ليس تنقين العلم ، بل أخذ الناس بصالح الأعمال والطاعة . وهو ينظر إلى الدين بعين الرجل السياسى (كا يقول دى بور) ويرى فيه وسيلة فعالة الإصلاح لما يستهدف من غايات خلقية سامية ، فهو يؤمن بالمجتمع ولا يرى السعادة إلا فيه ، وأن سعادة الفرد فى سعادة المجموع ، ومصلحة الدولة يجب أن يكون لها الاعتبار الآول ، وهى فوق مصلحة الفرد . ولهذا لا يجب إذا رأيناه ينتهز الفرص ليوجه حملاته على الحكام الجاهلين لانهم لا يقدرون الصالح العام ولا يهتمون إلا بمصلحتهم الحاصة مهملين مصلحة المجمع الذى يعيشون فيه .

ولعل هذا كله يعود إلى روحه العلمي الصحيح ، فقد سما به هذا الروح فجمله من أشد الناس تواضعاً وأخفضهم جناحا وأعلم أنانية ، واستغل نفوذه عند المسئولين والملوك والأمراء في الصالح العام، ولم يطلب جاها، ولا مالا لنفسه، بلكان يتجه إلى خير المجموع من أهل بلده ووطنه، الآندلس. ومن هنا يتجلى أن فلسفته العملية كانت تتجه نحو الخير العام الشامل، فدعا إلى الاهتمام بصالح الجماعة، وأن على الإنسان أن يأخذ بنصيب في إسعاد المجموع. ولا يقف الآمر عند هذا الحد، بل يدعو النساء إلى القيام بخدمة المجتمع والدولة قيام الرجال. وهو يرى أن حالة العبودية التي نشأت عليها المرأة قد أتلفت مواهبها وقضت على مقدرتها العقلية، ولهذا قل أن تجد امرأة ذات فضائل أو على خلق عظيم، وهن عالة على أزواجهن كالحيوانات الطفيلية. وعلى ذلك فهو يرى أن الكثير من الفقر في عصره د . . . يرجع إلى أن الرجل عسك المرأة لنفسه كانها نبات أو حيوان أليف لمجرد متاع فان ، يمكن أن فوجه إليه جميع المطاعن ، بدلا من أن يمكنها من المشاركة في إنتاج الثروة المادية والعقلية، وفي حفظها

ويحمل ابن رشد على مذهب الفقهاء الذين يقولون إن الخير يكون خيرا لأن الله أمر به ، وأن الشر يكون شرا لآن الله نهى عنه . ويخالفهم فى هذا كله و يعلن أن العمل يكون خيرا لنفسه وشرا لنفسه أو ذاته أو بحكم العقل . والعمل الخلق هو الذى يصدر عن روية عقلية ، و يلاحظ أن عقل الفرد قد يشط فى بعض الاحايين و يحتاط لهذا القول : و ينبغى أن لا يكون مرجعنا الاخير إلى عقل الفرد بل إلى ما تمليه مصلحة الدولة

وتناول ابن رشد فى بعض مؤلفاته معنى الميل وأنى بآراً. فى الحركة والقصور الذاتى (وآراء أخرى لابن سينا وغيره من الفلاسفة الإسلاميين) مى فى واقع الآمر تمهيد لبعض معانى الديناميكا الحديث .

ويدفعنا الإخلاص للحقيقة إلى القول إن الاستاذ، مصطنى نظيف، أول من عنى بتتبع خطوات التطور الذى سبق نشوء معنى القصور الذاتى ، وأول من عرض لآراء ابن سينا ، والغزالى ، وابن رشد ، والطوسى ، وفحر الدين الرازى ، فى هذا الصدد ، وقد تبينها من رسائل هؤلاء و ، ولفاتهم . وضمن الرازى ، فى هذا الصدد ، وقد تبينها من رسائل هؤلاء و ، ولفاتهم . وضمن الرازى ، الماوم عند المرب)

دراسته لهذه الآرا. و تعليقاته عليها فى المحاضرة الرابعة من محاضرات ابن الهيثم التذكارية ، التى القاها فى كلية الهندسة بجامعة القاهرة فى أواخر عام ١٩٤٢.

يأتى الاستاذ و نظيف و على أقوال فى الحركة والجسم ومعنى الميل من المقالة الثامنة من كتاب ما بعد الطبيعة لابن رشد ، وبعد أن يناقشها ويقارنها بأقوال فى البحوث نفسها لابن سينا وغيره من الفلاسفة العرب ، يخرج بالنتيجة التالية : و . . . فإنى لا أرانى أخطى أو أخرج عن مدلولات ألفاظ . أقوال ابن رشد إذا قلت إن رأى ابن رشد يتلخص فى أن الشيء الأول الذى تشترك فيه جميع الاجسام مع ما بين الاجسام من الاختلاف فى القوة أو قبول الفعل . وفى الأفعال والتأثيرات بعضها فى الآخر ، وفى مقدار قبولها الامتداد فى الابعاد الثلاثة : أى بمعنى الاحياز التى تشغلها ، وهذا الشيء الذى هو كالقاسم المشترك الأول بينها جميعا هو « صورة الميل من جهة ما عرض لها الابعاد . . ، فإن كل معنى الميل هو معنى المعاوقة المتحريك القسرى وهو الذى يتضح من أقوال ابن سينا وغيره ، كان مدلول رأى ابن رشد فى اصطلاحاتنا الحديثة أن ما نسميه و المادة ، فى الاجسام المادية جميعا هو قصور ذاتى يشغل حيزا من الفراغ . وهذا فى نظرى من أبلغ ما يعبر به عن معنى المادة بحسب وجهة النظر فى علم الديناميكا

ويتابع – الآستاذ نظيف – تعليقه فيقول: « فإن كانت الفلسفة الإسلامية قد بدأت بتعريف الجسم بأنه الجوهر المحسوس الذي يشغل حيزا من الفراع فإنها لهم تقف بالجسم عند هذا التعريف ، بل أضافت إليه معنى آخر ، هو أن المعاوقة عن التحريك القسرى خاصية أساسية فيه . وهذا المعنى هو أحد الآسس الأولى التي ينبني عليها صرح علم الديناميكا . ،

۲۱ _ الخازن (۱)

الكتب ميزان الحكمة للخازن من أجل الكتب العلمية وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى . . .) (سارطون)

أحاطت بحياة ، الحازن ، غيوم كثيفة من الغموض والإبهام ، واصاب نتاجه إهمال ، ولحق بمآثره إجحاف لم يلحق بغيره من أعيان الفكر عند العرب ، مما أدى إلى الحلط بينه وبين علماء آخرين ، فنسبت آثاره إلى غيره كا نسبت آثار غيره إليه .

وقد خلط. بعض الباحثين بينه وبين ابن الهيثم ، فقال (درابر) الأميركى: إن الحازن هو الحسن بن الهيثم . ومنهم من قال : إن الحازن من الأندلس . وذهب بعضهم إلى أبعد من هذا فشكوا فى ظهور عالم باسم الجازن ؛ وقال إن هذا الاسم قد جاء من تحريف لاسم الهيثم . وهذا ما جعلهم يظنون بأن الاسمين هما لشخص واحد ، فوقعوا فى أخطاء وأغلاط نراها مبثوثة فى كتب تاريخ العلوم .

و « الخازن ، من علماء النصف الأول من القرن الثانى عشر للبيلاد . وهو من (مرو) من أعمال خراسان ؛ لمع فى سماء البحث والابتكار . واشتغل فى الطبيعة ولا سيما فى بحوث الميكانيكا فبلغ فيها الذروة ، وأتى بما لم يأت به غيره من الذين سبقوه من علماء اليونان والعرب . كما وفق فى عمل زيج فلكى سماه (الزيج المعتبر السنجارى) وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ سماء وجمع أرصادا أخرى هى فى غاية الدقة بقيت مرجعا للفلكيين مدة طويلة . وفى هذا الزيج أيضاً جداول السطوح المائلة والصاعدة ومعادلات لايجاد الزمن من خطوط العرض لمدينة (مرو) ، ولقد كان هذا الكتاب مصدر امن المصادر التى اعتمد عليها « نللينو » فى تآليفه عن الفلك عند العرب ،

⁽ ١) ظهر الحازن في مهو (من مدن خراسان) في النصف الأول من القرن الثاني عصر الميلاد.

لقد عثر مصادفة على كتاب د ميزان الحكمة ، للخازن فى منتصف القرن الماضى ، وهو من أروع آثاره ، بل هو الكتاب الأول من نوعه فى العلوم الطبيعية القديمة عامة وعلم د الهيدروستاتيكا ، خاصة كتب عنه بعض الباحثين عدة مقالات فى المجلات الأميركية والألمانية . ولعل الاستاذ ويدمان ، أكثر العلماء اعتناء بهذا الكتاب النفيس؛ فلقد ترجم فصولا عدة من د ميزان الحكمة ، وشرحها وعلق عليها ، وهناك من المؤرخين من حرر رسائل عن محتويات الكتاب المذكور ودللوا فيها على فضل الحازن فى علم الطبيعة .

ويدفعنى الإنصاف إلى القول إن الأستاذ ، مصطنى نظيف ، أول عربى أشار إلى بعض محتويات الكتاب المذكور فى مؤلفه : ، علم الطبيعة ـــ تقدمه ورقيه ، ولا أدرى لماذا لم ينشر هذا الكتاب ؟ وكنا نذظر أن تقوم جامعة القاهرة بمصر بذلك .

وأخيرا كتب الله لكتاب م ميزان الحكمة ، أن يخرج من مخطوط محفوظ إلى كتاب منشور ؛ وقد تولى نقله وطبعه ونشره السيد فؤاد جميعان .

وكتاب و ميزان الحـكمة من أنفس الكتب العلمية ، وهو الوحيد الذي يحتوى على بحوث مبتكرة جليلة لها أعظم الآثر فى تقدم (الهيدروستاتيكا) وقد قال عنها الدكتور سارطون: وإن بحوث ميزان الحـكمة من أجل البحوث وأروع ما أنتجته القريحة فى القرون الوسطى

من هذا الكتاب تتجلى عبقرية والخازن، وبدائع ثمرات التفكير العربى . واعترف و بلتن ، فى أكاديمية العلوم الأويريكية بما لهذا الكتاب من الشأن فى تاريخ الطبيعة و تقدم الفكر عند العرب .

لا يجهل طلاب الفيزياء أن « توريشللي » بحث في وزن الهواء وكثافته والعتغط الذي يحدثه ، وقد مر على بعضهم في تاريخ الطبيعة أن « نوريشللي » المذكور لم يسبق في ذلك ، وأنه أول من وجه النظر إلى مثل هذه ،لموضوعات وبحث فيها وأشار إلى منزلتها وشأنها . والواقع غير هذا ؛ فلقد ثبت من كتاب « ميزان الجكمة » أن من بين الموضوعات التي تناولها ، موضوع الهوا ، ووزنه ،

ولم يقف الآمر عند هذا الحد ، بل أشار أن للهوا. قوة رافعة كالسوائل، وأن وزن الجسم المغمور فى الهواء ينقص عن وزنه الحقيقى ، وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتبع كثافة الهوا.

وبين الخازن أيضا أن قاعدة و أرخيدس و لا تسرى على السوائل فحسب بل تسرى على الغازات وأبدع فى البحث فى مقدار ما يغمر من الاجسام الطافية فى السوائل و لا شك أن هذه البحوث هى من الاسس التى بنى عليها العلماء الاوربيون — فيما بعد — بعض الاختراعات الهامة ؛ كالبارومتر ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة لرفع المياه ولسنا هنا ننتقص من قدر ومفرغات الهواء والمضخات المستعملة لرفع المياه ولسنا هنا ننتقص من قدر وريشللى و وبسكال و وبويل وغيرهم من العلماء الذين تقدموا بعلم (الهيدروستاتيكا) خطى واسعة ولكن ما نريد تقريره هو أن والخازن والميدروستاتيكا خطى واسعة ولكن ما نريد تقريره هو أن والخازن والميدروستاتيكا كناه فضلا فى هذا كما لغيره من الدين أتوا من بعده وقد توسعوا فى هذه الاسس ووضعوها فى شكل يمكن معه استغلالها والاستفادة منها .

وبحث و الحازن ، فى الكثافة وكيفية إيجادها الآجسام الصلبة والسائلة ، واعتمد فى ذلك على كتابات البيرونى وتجاربه فيها ، وعلى آلات متعددة ، وموازين مختلفة استعملها لهذا الغرض . واخترع ميزانا لوزن الآجسام فى الهواء والماء ، وكان لهذا الميزان خمس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرج . ويقول وبلتن ، إن والحازن ، استعمل والإيرومتر ، لقياس الكثافات وتقدير حرارة السوائل . ومن الغريب أذنجد الكثافات لكثير من العناصر والمركبات التى أوردها فى كتابه قد بلغت درجة عظيمة من الدقة لم يصلها علماء القرن الثامن عشر للبيلاد . وفى بعض مؤلفاته ما يدل على أن العرب تمكنوا من إيجاد الآثقال النوعية للمعادن المخاوطة وإيجاد مقدار كل منها:

وتقدم و الحازن ، بيحوث الجاذبية بعض التقدم وأضاف إليها إضافات لم يعرفها الذين سبقوه . ويتجلى فى كتاب وميزان الحكمة ، أن الحازن قال بقوة جاذبة على جميع جزئيات الآجسام ، وأن هذه القوة هى التى تبين صفة

الآجسام. وأجاد فى بحوث مراكز الآثقال وفى شرح بعض الآلات البسيطة وكيفية الانتفاع بها. وقدأ حاط بدقائق المبادى التي يقوم عليها اتزان الميزان والقبان واستقرار الاتزان إحاطة مكنته من اختراع نوع غريب من الموازين لوزن الاجسام فى الهوا. والماءكما مر بنا.

هذا ما استطعنا الوقوف عليه من آثر والحازن و بعد الرجوع إلى مصادر عديدة . والذى نرجوه أن تكون هذه النبذة حافزة لغيرنا للاعتناء بتراث هذا العالم العربي الذى ترك ثروة علية ثمينة للاجيال ، كما نأمل أن تدفع الباحثين والمؤرخين إلى الاهتمام برفع الإجحاف الذى أصابه والعمل على إزالة الغيوم المحيطة بنواح أخرى من ثمرات قريحته الخصبة المنتجة .

۲۲ – ابن النفيس(١)

الإمام الأول لهار في الطبيب البريطاني الشهير ، .

كان ابن النفيس إماماً فى الطب لا يضاهى فى ذلك ولا يدانى استحضارا واستنباطا .

هذا ما قاله أحد معاصريه :

صنف فى المنطق والفلسفة وأصول الفقه والعربية والحديث وعلم البيان. وله فى هذا كله رسائل نفيسة و تآليف قيمة .

وكان لتضلعه فى هذه الآلوان المختلفة من المعرفة أكبر الآثر فى قوة الاستيعاب عنده وفى التوسع فى ميادين الفكر والعلم والطب. ولم يكن هذا هو الذى حلق به فى أجهواء العبقرية والنبوغ ، بل إن سر عبقريته ونبوغه يكن فى مزايا لم يحملها غيره من معاصريه أو من كثير من الذين أخذ عنهم ودرس عليهم .

فقد كان مستقلا فى التفكير والرأى ، يعتمد فى استنتاجاته على العقل والملاحظة والتجربة . وقد أشرب روح النقد مما دفعه إلى مخالفة الآراء الشائعة المتداولة ومعارضة الفلاسفة والحكاء ،ن الذين سبقوه .

كان يمحص الآراء ويدرسها ويسلط عليها عقله ومنطقه وخبرته ؛ فإذا خرج بصحتها أخذبها ، وإذا لمس فيها الخطأ أو الشذوذ بين فسادها ودعا إلى نبذها وإهمالها .

و لعل استقلاله هذا وروح النقد _ التي كان يحملها _ كاما من العوامل التي جعلت ابن النفيس يسبق عصره فى العلاج والتطبيب العلمى . فجاء بآراء ونظريات هى فى الواقع فتح فى ميدان الطب وعلم وظائف الأعضاء .

لقدكشف . ابن النفيس ، الدورة الدموية الصغرى ، وقال : • إن الدم ينتي في الرتتين ، قبل (سرفيتوس) بثلاثة قرون .

⁽١) ظهر في دمشق في النصف الأول من القرن الثالث عمر للبيلاد .

لقد كان الشائع في زمن و ابن النفيس، الرأى الذي قال به جالينوس وابن سينا، وهو و ... ان الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى البطين الآيمن في القلب ثم يسرى بعد ذلك في العروق إلى محتلف أعضاء الجسم فيغذيها، وأن بعضه يدخل البطين الآيسر عن طريق مسام في الحجاب الحاجز حيث يمتزج بالهواء الذي يأتي من الرئتين . وكان هذا المزيج يسمى بالروح الحيوى الذي ينساب في الشرايين إلى مختلف أنحاء الجسم . والظاهر أن هذا الاعتقاد جاء مصداقا للحقيقة الآتية : وهي أن عروق الموتى تكون عادة طافة بالدم ملى علومة به في حين تمكاد الشرايين أن تمكون خالية منه . على أننا نعلم الآن السبب في ذلك يعود إلى أن النبضات الاخيرة للقلب تنضح بالدم من الشرايين . ولكن الاطباء في العصور الوسطى والقديمة لم يدركوا هذه الحقيقة الشرايين . ولكن الاطباء في العصور الوسطى والقديمة لم يدركوا هذه الحقيقة ولم يعرفوا شيئا عن الدورة الدموية

ولقد قام و ابن النفيس ، يعارض هذه الآراء و ينقدها حتى ولوكانت من جالينوس أو ابن سينا .

ولم يقف عند هذه الحدود ، بل خطا خطوات إيجابية وخرج من ملاحظانه وخبراته ودراساته إلى أن الدم ينساب من البطين الآيمن إلى الرئة ، حيث يمتزج بالهواء ثم إلى البطين الآيسر ؛ وهي الدورة التي نسميها اليوم بالدورة الدموية الصغرى .

وهكذا كما يقول الدكتور ويوسف شخت ، : أصبح و ابن النفيس ، الإمام الأول لهارفي الطبيب البريطاني الشهير ، الذي خطا في المسألة خطوة جديدة ، وكشف سنة ١٦٢٨ م الدورة الدموية الكبرى من البطين الآيسر إلى الشرايين ، ومنها إلى الأوردة ثم البطين الآيمن .

د ألف ابن النفيس، مؤلفات عدة ، أهمها (الموجز)، وهو ملحق لقانون ابن سينا ، وكتاب (شرح تشريح القانون) يوصى به بدرس التشريح المقابل ويشير فى مقدمته إلى المصادر التي أخذ عنها .

وقد ورد فى مقدمة هذا الكناب ما يدل على أمانته وإرجاع كل رأى أو نظرية إلى صاحبها، كما دلت هذه المقدمة على استقلاله فى التفكير وعدم اعتماده على آراء من سبقه ، إلا على أساس الدرس والملاحظة والبحث. قال فى أحد المواضع فى هذه المقدمة : وأما منافع الاعضاء فإنما يعتمد فى تعريفها على ما يقنضيه النظر المحقق والبحث المستقيم . ولا علينا وافق ذلك رأى من تقدمنا أم خالفه

۲۳ - ابن البيطار ()

ابن البيطار أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى ،

« ابن البيطار ، أعظم عالم نباتى ظهر فى القرون الوسطى ، ومن أكثر العلماء إنتاجا . درس النبات فى بلاد مختلفة ، وكان لملاحظاته الخاصة و تنقيحاته القيمة الآثر الكبير فى السير بهذأ العلم خطوات واسعة . ويقول عنه معاصروه : وضياء الدين بن البيطار هو الحكيم الآجل العالم النباتى المالتي . . أوحد زمانه وعلامة وقته فى معرفة النبات وتحقيقه واختباره ومواضع نباته ونعت أسمائه على اختلافها و تنوعها . . سافر إلى بلاد اليونان وتجول فى المغرب ومصر والشام رغبة فى العلم وجمع الحشائش والنباتات ، واجتمع هناك إلى بعض الذين يعنون بالتاريخ الطبيعي ، وأخذ عنهم معرفة نبات كثير وعاينه فى مواضعه . . كا عابن منابته و تحقق ماهيته . . .

كان ، ابن البيطار ، موضع إعجاب ابن أبى أصيبعة الذى يقول : وأول اجتماعى بابن البيطار بدمشق سنة ٦٣٣ ه . . . ، ويقول أيضا إنه رأى فيه أخلاقاً سامية ومروءة كاملة ، وجمع وإياه الحشائش فى ظاهر دمشق، فوجد فيه العلم غزيرا ومن الدراية والفهم شيئا كثيرا . ولابن البيطار قوة ذاكرة عجيبة ذكرها ابن أبى أصيبعة فى طبقاته . فقد كانا يجتمعان معا للمذاكرة ويحضران الكتب المؤلفة فى الأدوية المفردة ؛ مثل كتاب ديسقوريدس ، وجالينوس ، والفافتى ، وأمنالها من الكتب الجليلة فى هذا الفن ؛ فكان د ابن البيطار ، يذكر أولا ما قاله ديسقوريدس فى كتابه باللفظ اليونانى ثم يذكر جملة ما قاله (ديسقوريدس) من لغته وصفته وأفعاله ، ويذكر أيضا ما قاله جالينوس فيه من لغته ومواضع الغلط والاشتباه الذى وقع لبعضهم فى نعته .

⁽۱) وأد في الربع الأخير من القرن السادس للهجرة (الثاني عصر الميلادي) ، وتوفى في دمشق سنة ١٢٤٨ م .

وفوق ذلك كان لا يذكر دواء إلا ويمين فى أية مقالة هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس ، وفى أى عدد هو من جملة الآدوية المذكورة فى تلك المقالة . وهذا يدل على حافظة عجيبة وذاكرة قوية إلى أبعد الحدود ما أدهش الذين عاصروه ولازموه .

ومن هنا يتجلى أن د ابن البيطار ، كان واقفا على ما حوته كتب الذين سبقوه من علماء اليونان وكتب الفافق والإدريسى ، وقد فهمها جيدا ، ولم يغادر صغيرة أو كبيرة فيها إلا وطبقها على النباتات ، واستخلص منها الادوية والعقاقير المتنوعة .

كان فى خدمة الملك: والكامل محمد بن أبى بكر بن أيوب ، وكان يعتمد عليه فى الأدوية المفردة والحشائش، وقد جعله فى الديار المصرية رئيسا على سائر العشابين ، وبعد وفاة الكامل أبقاه ابنه والملك الصالح نجم الدين ، فى خدمته فى دمشق، وكان حظيا عنده منقدما فى أيامه .

ألف ابن البيطار في النبات فراد في الثروة العلمية ، وكان موفقا منتجا إلى أبعد الحدود . و يعد كتابه : و الجامع لمفردات الآدوية والآغذية ، من أنفس الكتب النباتية . و يقول ابن أبي أصيبعة : د . . . استقصى في كتاب الجامع ذكر الآدوية المفردة وأسمائها و تحريرها و قو اها و منافعها و بين الصحيح منها و ماوقع الاشتباه فيه . و لم يوجد في الآدوية المفردة كتاب أجل ولا أجود منه ويقول عنه ماكس ماير هوف : و إنه أعظم كاتب عربي ظهر : في علم النبات و واعترف و روسكا ، بأهمية هذا الكتاب وقيمته وأثره الكبير في تقدم علم النبات . وقد ألفه بعد در اسات طويلة ، وتحقيقات ، صنية في بلاد اليونان والإسبان و المغرب و آسيا الصغرى ، و اعتمد في بحو ثه على كتب عديدة لا كثر من مئة و خمسين مؤلفا بينهم عشرون يونانيا . و لم يقف الآمر عند حل النقل بل وضع فيه ملاحظانه الخاصة و تنقيحاته المتعددة ، كما وصف فيه أكثر من المؤون بين نباتي و حيواني و معدني منها (٢٠٠٠) جديدة . و قد بين الفوائد الطبية لجميع هذه النباتات وكيف يمكن استعالها كأدوية وأغذية .

وفى مقدمة هذا الكتاب أوضح ، ابن البيطار ، أغراض مؤلفه وقد جاء فيها: و بهذا الكتاب استيعاب القوى فى الآدوية المفردة والآغذية المستعملة على الدوام والاستمرار عند الاحتياج إليها فى ليلكان أو نهار ، مضافا إلى ذلك ذكر ما ينتفع به الناس من شعار ودثار . واستوعبت فيه جميع مافى الخس المقالات من كتاب الأفضل (ديسقوريدس) بنصه ، وهذا ما فعلته أيضا مجميع ما أورده الفاضل جالينوس فى الست المقالات من مفرداته بنصه ، ثم الحقت بقولها من أقوال المحدثين فى الآدوية النباتية والمعدنية والحيوانية ما لم يذكراه ، ووصفت فيها عن ثقات المحدثين وعلماء النباتيين ما لم يصفاه . وأسندت فى جميع ذلك الآقوال إلى قائلها ، وعرفت طريق النقل فيها بذكر ناقلها ، واختصصت بما تم لى به الاستعداد وصح لى القول فيه ووضح عندى الاعتماد عليه »

وكذلك كان و ابن البيطار ، يدقق فى النقل عن الاقدمين أو المتأخرين ؛ فما صح عنده بالمشاهدة والنظر و ثبت لديه بالخبر ، أخذ به ، وما كان مخالفا فى القوى والكيفية والمشاهدة الحسية فى المنفعة والماهية للصواب والتحقيق ، نبذه ولم يعمل به .

وفى كتابه هذا كان يتجنب التكرار حسب الإمكان (كما أشار في المقدمة) إلا فيها تمس الحاجة إليه لزيادة معنى وتبيان .

ومن مزايا الكتاب أنه رتبه على حروف المعجم لتقريب مأخذه، وليسهل على القارى والطلبة مطالعته دون مشقة أو عناء. وفي هذا الكتاب أشار وابن البيطار، إلى كل دواء وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر لاعتباد أكثرهم (كما يقول) على النقل واعتباده هو على التجربة والمشاهدة.

وذُكر في الكتاب أيضا أسماء الآدوية بسائر اللغات المتباينة بالإضافة إلى منابت الدواء ومنافعه وتجاربه الشهيرة ، وكان يقيد ما يجب تقييده منها بالصبط وبالشكل والنقط تقييدا لا يقع معه تصحيف أو تحريف. وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية والفرنسية والألمانية وغيرها من اللغات الأوربية ، واعتمد عليه علماء أوربا وأخذوا عنه كثيرا .

وله كذلك كتاب: والمغنى فى الآدوية المفردة ، وهو يلى الجامع فى الآهمية و... وهو مرتب حسب مداواة الآعضاء الآلة ... ، وينقسم إلى عشرين فصلا و تناول علاج الآعضاء عضوا عضوا بطريقة مختصرة كى ينتفع به الاطباء ... فبحث فى الآدوية الحاصة بأمراض الرأس والآذن وتعرض للآدوية المجملة والآدوية ضد الحمى وضد السم ، كما أتى على ذكر أكثر المقاقير شيوعا واستمالا .

وقد ذكر لمكلرك (Leclerc) جملة من المواد الطبية التي أدخلها ابن البيطار وغيره من العقاقير والمفردات الطبية وهي تربو على تمانين مادة .

٢٤ - نصير الدين الطوسي(١)

إن مؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات
 والفلك تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة
 الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتقاء.

نصير الدين الطوسى أحد الأفذاذ القلائل الذين ظهروا فى القرن السادس للهجرة وأحد حكاء الاسلام المشار إليهم بالبنان ، وهو من الذين اشتهروا بلقب علامة .

لمع فى الدرس والبحث والابتكار ، وكانت له مكانة عند الخلفاء ، وأولى الا من الا من الا من والوزراء . فكان المقدم عندهم وصاحب الرأى لديهم . ولكن الحياة لم تسر معه على هذا المنوال وأبت الظروف إلا أن تعاكسه ؛ فإذا بعض الوزراء والحاكمين يحرضون عليه ويشون به بدافع من الحسد والغيرة . فقد ترصدوا له وأوقعوه فى حبائل إجرامهم وشراك كيدهم . وها هو ذا حاكم قهستان يحكم على الطوسى بالحبس إرضاء لا هواء الوزراء وغيرهم من الحاسدين ويضعه فى إحدى القلاع سجينا مقيد الحرية .

ولئن كان السجن نقمة على الطوسى فهو فى الواقع نعمة على العلم والتأليف . إذ مكن الطوسى من إنجاز أكثر تآليفه فى الرياضيات ؛ وهى التى خلدته وجملته علما بين العلما.

ودار الزمن دورته فنجد أن استيلا. هو لاكو على بغداد قد أفاد الطوسى فهو طليق حر. ولا يقف الا من عند هذه الحدود ، بل استطاع أن يكسب منزلة عالية عند هو لاكو يطيعه فيما يشير عليه. وقد بلغت منزلته درجة جعلته الامين على أوقاف الماليك التي استولى عليها القائد المنتصر (هو لاكو).

وهنا تجلت براءة الطوسى فى أروع صورها . وتجلى حبه للعلم ورغبته

⁽١) ولد في طوس سنة ١٢٠١ م ، وتوفى في بغداد سنة ١٢٧٣ م .

فى البحث والدرس، فاستغل الأموال التى تحت تصرفه وأنشأ بها مكتبة كبيرة، وبنى مرصد مراغة الذى اشتهر بآلاته وراصديه . أما المكتبة فقد احتوت على كل نفيس نادر ، وكانت الأولى من نوعها فى العالم. ويربو عدد كتبها على أربعائة ألف مجلد .

وأما المرصد؛ فقد كان يشتمل على آلات كثيرة ، بعضها لم يكن معروفا عند الفلكيين . وقد جمع فيه الطوسي جماعة من كبار الحكا. وأصحاب العقول النيرة من شتى الأنحاء ؛ فن أعيان هذا المرصد المؤيد العرضي من دمشق، والمخر المراغي من الموصل ، والفخر الخلاصي الذي كان بتفليس، والنجم دبيران القزويني ، ومحيى الدين المغربي من حلب . وفي هـذا المرصد استطاع الطوسي إخراج أكثر مؤلفاته وأزياجه في الفلك التي كانت من المصادر المعتمد عليها في عصر الآحيا. في أوروبا ، ويتجلى من مؤلفاته في الهيئة أنه أضاف إليها إضافات هامة . فقد تمكن من إيجاد مبادرة الاعتدالين ومن استنباط براهين جديدة لمسائل فلكية عويصة ، كما خاول أن يوضح بعض النظريات ، ولكنه لم يتوفق في تبسطها ، وهذا هو السبب في كثرة الشروِّح التي وضعها علماء العرب والمسلمين لأزياجه ورسائله . ويتبين من مؤلفاته هذه أنه انتقد كتاب المجسطى، وأنه اقترح نظاما جديدا للكون أبسط من النظام الذي وضمه بطليموس. ويعترف وسارطون، بأن انتقاد هذا يدل على عبقرية وطول باع في الفلك ، وهو في الواقع خطوة تمهيدية الإصلاحات التي تقدم بها كوبر تيكس فيها بعد . وقد ترجم وكارادى فو ، بعض الفصول من كتب الطوسي إلى الفرنسية ، وكذلك كتب و تاثري ودراير ، عن الطوسي وعن بحوثه في الكرة السهاوية ونظام الكواكب وغيرها.

وللطوسى مؤلفات قيمة فى الرياضيات ، ولعل كتاب و شكل القطاع ، أجلها فهو كتاب وحيد فى نوعه ، ترجمه الغربيون إلى اللاتينية والافرنسية والانكليزية وبقى قرونا عديدة مصدرا لعلماء أوروبا يستقون منه معلوماتهم فى المثلثات الكرية والمستوية ، وقد اعتمد عليه (ريجيو مونتانوس) كثيرا

عند وضعه كتاب المثلثات. ونقل عنه (عن كتاب شكل القطاع) بعض البحوث والموضوعات. ولدينا نسخة من هذا الكتاب؛ وهو كتاب نفيس قد أحكم الطوسى ترتيب دعاواه و تبويب نظرياته والبرهنة عليها، ووضع كل هذا فى صورة واضحة لم يسبق إليها.

وكتاب (شكل القطاع) أول كتاب يفصل المثلثات عن الفلك ويجعل المثلثات علما مستقلا. وهو ينقسم إلى خمس مقالات ،كل واحدة منها تنضمن عدة أشكال وفصول: المقالة الآولى تشتمل على النسب المؤلفة وأحكامها، وهي تتضمن أربعة عشر فصلا. والمقالة الثانية في شكل القطاع السطحي والنسب الواقعة فيها، وهي أحد عشر فصلا. والمقالة الثالثة في مقدمة القطاع الكرى وفيها لا تتم فوائد الشكل إلا بها، وهي ثلاثة فصول. والمقالة الرابعة في القطاع الكرى والنسب الواقعة عليها، وهي خمسة فصول. والمقالة الحامسة في بيان أصول تنوب عن شكل القطاع في معرفة قبي الدوائر العظام، وهي سبعة فصول. وبعض فصول هذا الكتاب مقتبس من بحوث علماء اشتهروا مبارياضيات: أمثال ثابت بن قرة، والبوزجاني، والآمير نصر أبي عراق، مالرياضيات: أمثال ثابت بن قرة، والبوزجاني، والآمير نصر أبي عراق، متنوعة .

والطوسى أول من استعمل الحالات الست للمثلث الكرى القائم الزاوية ، وقد أدخلها فى كتابه الذى نحن بصدده ، ومن يطالع هذا السكتاب يجد فيه ما لا يجده فى أنفس الكتب الحديثة المثلثات على نوعها لهذا الكتاب فوق ذلك أثر كبير فى المثلثات وارتقائها . وفى وسعنا القول إن العلماء — فيها بعد — لم يزيدوا شيئا هاما على نظريات هذا الكتاب ودعاواه . وتتجلى لنا عظمة العلوسى وأثره فى تاريخ الفكر الرياضى وغير الرياضى ، إذا علمنا أن المثلثات هى ملح كثير من الدلوم الرياضية والبحوث الفلكية والهندسية ، وأنه لا يمكن لهذه أن تستغنى عن المئلثات ومعادلاتها ، ولا يخنى أن هذه المعادلات هى عامل أساسى فى استغلال القوانين الطبيعية والهندسية فى ميادين الاختراع والا كتشاف .

وأظهر الطوسى براعة فائقة عند البحث فى بعض القضايا الهندسية التى تتعلق بالمتوازيات. ويمكن القول إن الطوسى امتاز فى البحوث الهندسية على غيره، بإحاطته السكلية بالمبادى والقضايا الآساسية التى تقوم الهندسة المستوية فيها يتعلق بالمتوازيات، وقد فهمها كما نفهمها نحن الآن. وجرب أن يبرهن على قضية والمتوازيات الهندسية، وتوفق فى ذلك فبنى برهانه على فرضيات. واستطاع أن يضع هذه المبادى وتلك القضايا وبراهينها فى أوضاع مغايرة للأوضاع التى استعملها الذين سبقوه وصاغ كل ذلك فى شكل مبتكر. وهو لا يعتبر من هذه الوجهة متفوقا على معاصريه فحسب بل على علماء الهندسة فى هذا العصر. وقد أنينا على هذه البحوث بشىء من التقصيل فى كتابنا: وتراث العرب العلى،

وله كتب اخرى أدخل فيها بعض المسائل الهندسية المبتكرة ، وطرقا جديدة فى معالجة نظريات الجبر والهندسة ، كما أتى فيها على براهين جديدة لقضايا رياضية هى محل تقدير الرياضيين وإعجابهم .

ووضع والطوسي، كتباً كثيرة في الحكمة ، والجغرافيا ، والطبيعيات ، والموسبق ، والتقاويم ، والمنطق ، والتنجيم ، والاخلاق ، والبصريات ، وعالج بعض الموضوعات التي طرقها الفلاسفة من قبله كالعقل والنفس .

وخلاصة القول إن ،ؤلفات الطوسى ورسائله فى الرياضيات والفلك وسائر الفروع تكون مكتبة قيمة زادت فى الثروة الإنسانية العلمية ودفعت بها إلى الارتقاء والتقدم .

وفوق ذلك فؤلفات الطوسى تدل على أنه كان منصر فا إلى العلم وحده، خصب القريحة ، قوى العقل والفكر ، صبورا ذا روح علمي صحيح ورغبة في البحث عن الحقيقة والوصول إليها ، ولولا ذلك لما استطاع أن يترجم بعض كتب اليونان و ينتقدها و يعلق عليها ، ولما كان بإمكانه أن يضع المؤلفات الكثيرة والرسائل العديدة في شتى فروع المعرفة ، بما كان له أكبر الآثر في تقدم العلوم تقدما ، جعل ، سارطون ، بعد دراسته مآثر الطوسي يخرج بالقول ، . . . إن الطوسي من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيهم . . ،

۲۵ - ابن خلدون (۱)

د . . ابن خلدون فی المقدمة النی كتبها لتاریخه العام قد أدرك و تصور و أنشأ فلسفة التاریخ . وهی بلا شك أعظم عمل من نوعه خلقه أی عقل فی أی زمان و مكان خلقه أی عقل فی أی زمان و مكان . . .

إن مقدمة , ابن خلدون ، أساس التاريخ وحجر الزاوية فيه كما يقول ماكدونالد . وهي مقدمة تاريخية فلسفية لم ينسج أحد على منو الها قبلها ، حتى علماً. اليونان والرومان وغيرهم . وهناك من علماً. الإفرنج من خرج بتصريح خطير بعد دراسة المقدمة ، فأعترف بأثر هذه المقدمة في التاريخ وفلسفته ، قال روبرت فلنت : د . . . من جهة علم التاريخ و فلسفته يتحلى الادب العربي باسم من ألمع الأسماء ، فلا العالم الكلاسيكي في القرون القديمة ، ولا العالم المسيحي في القرون الوسطى يستطيعان أن يقدما اسما يضامي في لمعانه أبن خلدون . . . ، . ويتابع كلامه هذا فيقول : إن من يقرأ المقدمة بإخلاص ونزاهة لا يستطيع إلا أن يعترف بأن دابن خلدون ، يستحق لقب مؤسس علمالتاريخ وفلسفته وفي هذه المقدمة يتجلى اتساع أفق تفكير « ابن خلدون » وغزارة علمه ، فقد اتخذ من المجتمع كله وما يُعرض فيه من الظواهر مادة لدرسه . وحاول أن يفهم من هذه الظُّواهر وأن يعللها علىضوء الناريخ ، وأن يرتب من سيرها وتفاعلها قوانين اجتماعية عامة ، وهذا ما جعل الباحثين يقولون بتفوق وابن خلدون ، على «مكيافللي، تفوقا عظما في التفكير ونوع النتاج ، وفي نظريات العصبية وأعمار الدول وخواصها ومعالجتها من النواحي الاجتماعية ، مما حدا بالعالم الاجتماعي , جمبلوفتش ، أن يصرح بأن فضل السبق يرجع إلى العلامة الاجتماعي العربي وابن خلدون، فيها يتعلق بكثير من النظريات والآراء التي وردت في كتاب (الامير) لمكيافللي .

⁽١) ولد في ترنس سنة ١٣٣٢ م ، وتوني في الفاهرة سنة ١٤٠٩ م .

وقد قارن «كلوزيو ، بين « ابن خلدون ، ومكيافللى فقال فى هذا الصدد :

د . . إذا كان مكيافللى يعلمنا وسائل حكم الناس فإنه يفعل ذلك كسياسى بعيد النظر . ولكن العلامة التونسى ابن خلدون استطاع أن ينفذ إلى الظواهر الاجتماعية كاقتصادى وفيلسوف راسخ ، بما يحملنا بحق على أن نرى فى أثره من سمو النظر والنزعة النقدية ما لم يعرفه عصره

وقد درس الاستاذ و ساطع الحصرى ، المقدمة دراسة وافية وقارنها بمؤلفات و فيكو ، و و مونتسكيو ، وغيرها ، فجاء كتابه و . . . دراسات في مقدمة ابن خلدون ، من أروع الكتب الحديثة وأنفسها التي كشفت نقاطا كانت غامضة عن و ابن خلدون ، وآثاره وقيمته العلمية والتاريخية . ويرى الاستاذ أن نزعة و ابن خلدون ، الفكرية كانت أقرب من نزعة وفيكو ، إلى مناحى البحوث العلمية بوجه عام وإلى أصول علمى : التاريخ والاجتماع بوجه عاص .

فهناك فروق بارزة بين المقدمة وكتاب والعالم الجديد ، له وفيكو ، من وجهة النزعة العامة ، فينها نرى أن وفيكو ، يمزج فكرة الله ببحو ثه مزجا تاما ويلتجى إليها فى كل خطوة من خطوات تفكيره ، حتى إننا لوحدفنا العبارات المتعلقة بالله من كتاب العالم الجديد لانقطع تسلسل الآفكار فى أغلب الآحوال ولضاعت المعانى فى أحيان كثيرة ، بينها نرى كل هذا فى كتاب وفيكو ، نجد أن سلوك و ابن خلدون ، يختلف اختلافا كليا ، فهو يسير فى تفكيره وتعليله سيرا مستقلا عن الدين ، ولا يذكر الله وقدرته إلا فى نهاية البحث بحيث لوحذفنا العبارات المتعلقة بالله لما تغير شى من تسلسل المعانى وقوة الدلائل بوجه عام ويرى الاستاذ ساطع ، أن ابن خلدون لم يرم فى بحوثه إلى غاية دينية ، بل إنه ويرى الاستاذ ساطع ، أن ابن خلدون لم يرم فى بحوثه إلى غاية دينية ، بل إنه دينية صريحة ، وهذا ما جعل الاستاذ الحصرى يقول : و . . . ولا نرانا فى حاجة إلى البيان أن خطة ابن خلدون فى هذا المضهار أقرب من خطة فيكو إلى الروح العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث . . . ، واعترف بهذا دى بور فقال : العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث . . . ، واعترف بهذا دى بور فقال : العلمية وإلى مسالك التفكير الحديث . . . ، واعترف بهذا دى بور فقال :

ويتعرض الآستاذ الحصرى بعد ذلك إلى سعة النظر وشمول البحث وعمق. التفكير وطريق البحث والاستقراء في المقدمة وفي كتاب والعالم الجديد، فيجد أن كفة المقدمة ترجح على كفة والعالم الجديد، رجحانا كبيراً جداً في ذلك، وهو يقرر – بلا تردد – أن مقدمة ابن خلدون أقرب من كتاب (فيكو) إلى أسس علم التاريخ وفلسفته وعلم الاجتماع وفلسفته، وأنها تقترب من طرق البحوث العلية الحديثة بوجه عام وطرق البحوث التاريخية والاجتماعية بوجه خاص اقتراباً كبيراً.

أما . مونتسكيو ، فهو من أشهر رجال الفكر والقلم الذين نبغوا في القرن. الثامن عشر في فرنسا . وقد شغل مقاما ممتازا في تاريخ فلسفة التاريخ وعلم التاريخ، من جراء الأهمية التي يعزوها إلى العوامل الافتصادية في تكوين طبائع الأمم و تسيير وقائم الناريخ ، حتى إن بعض الباحثين يرى أن ,مو نتسكيو ، أول من ربط علم الاقتصاد بعلم التاريخ ، وأنه أول من شارك هذبن العلمين في أرر تفسير الحادثات الاجتماعية وتعليلها . ولكن دراسات الاستاذ الحصرى تخرج بغير ذلك وتنتهي إلى القول بأرب ابن خلدون قد سيق ه مونتسكيو ، . فقد جاء في المقدمة ما يشير إلى العلاقات القوبة التي تربط الاحوال الاجتماعية بالحياة الاقتصادية ، وإلى أهمية العوامل الاقتصادية في تطور الدول واستفحال الحضارة . وقد ظهرت هذه الآراء في ثنايا المقدمة بعبارات صريحة لا غموض فيها . وعلى هذا فإن القول : إن شرف إدخال عنصر الاقتصاد في علم الناريخ يمود إلى مونتسكيو ما هو إلا افتثات على الواقع والحقيقة ، وأن هذا الشرف هو في حقيقة الأمر يعود إلى ابن خلدون الذي سبق مو نتسكيو في هذا الشأن مدة تزيد على ٢٥٠ سنة . . . ، وفوق ذلك فقد امتاز . ابن خلدون ، على مو نتسكيو بعمق النفسكير ودقة النظر التي أظهر ها فى دراسة علاقة التاريخ بالاقتصاد ، وهو يدرك النطورات والتقلبات التي تصيب المجتمع، وأن أهم عامل في هذه التطورات والتقلبات هو الاقتصاد وقال إن الفقر هو الذي يؤدي بالناس إلى النهب والحرب. بل إن الآراء التي يبديها المفكر العربي في هذا الصدد تقر به كثيرًا من مبادى المدهب الاقتصادي الاجتماعي الذي عرف فيما بعد باسم ، المادة التاريخية ، منذ عهدكارل ماركس في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للميلاد

ومن يطالع سيرة ابن خلدون يجد أنه خاص غمار السياسة وتعرض لمحنها وتقلباتها، وأنه اعتكف ورغب عن الناس إلى العلم والدرس فى أواخر حياته. ويرى كثيرون أن هذه الحالة التى نشأ علما قد أكسبته خبرة ، وبصرته بتجارب الحياة الخاصة والعامة .

كان وابن خلدون ، يرى أن الأقيسة المنطقية لا تتفق مع طبيعة الأشياء المحسوسة ، ذلك لأن معرفة هذه لاتنسى إلا بالمشاهدة ، وهو يدعو العالم أن يتفكر فيها تؤدى إليه التجربة الحسية ، وأن لا يكتنى بتجاربه الفردية . بل عليه أن يأخذ بجموع التجارب التي انتهت إليها الإنسانية . و وابن خلدون ، مفكر متزن التفكير ، فقد حارب الكيمياء وصناعة النجوم بالآدلة العقلية وعقد لكل منهما فصلا في إبطاله وعدم الآخذ به .

لقد وضع قواعد الطريقة التاريخية (Historkal Method)، ويرى أن الا غلاط التى وقع فيها الذين سبقوه ترجع إلى أسباب أهمها ؛ تشيع المؤلفين و تصديقهم لمكل ما يرى دون الفحص ، وجهلهم بطبائع العمران وأحوال الناس . وهو لا يقف عند هذا بل نراه يضع القوانين لدراسة التاريخ كربط الحوادث بعضها ببعض ارتباط العلة بالمعلول، وقياس الماضى بمقياس الحاضر، ثم مراعاه البيئة واختلاف تأثيرها باختلاف الآقاليم ، والحالة الاقتصادية والوراثية وما شاكل ذلك .

والمقدمة تحتوى على ملاحظات نفسية وسياسية دقيقة يرى و دى بور النها فى جملتها عمل عظيم مبتكر . وهو أى (دى بور) يرى أن المؤرخين القدماء لم يورثونا التاريخ علماً من العلوم يقوم على أساس فلسنى على الرغم من جمال أسلوب بعضهم، وأن القدماء كانوا يعللون عدم بلوغ الإنسانية منذ زمان بعيد درجة أعلى عما بلغته فى المدنية بالاستناد إلى حوادث أولية كالزلازل والطرفان ، وإلى أن المسيحية كانت تعتبر التاريخ بوقائعه تمهيدا لمملكة الله على الأرض . أما ابن خلدون — يقول ودى بور ، — فكان أول من حاول

أن يربط بين تطور الاجتماع الإنساني من جهة ، وبين علله القريبة مع حسن الإدراك لمسائل البحث وتقريرها مؤيدة بالآدلة المقنعة . فقد نظر في أحوال الجنس والهواء ووجوه الكسب وعرضها مع بيان تأثيرها في التكوين الجسمي والعقلي في الإنسان وفي المجتمع .

ويرى ، ابن خلدون ، أن حوادث التاريخ مقيدة بقوانين طبيعية ثابتة ، وأن ظاهر التاريخ هو أخبار عن الدولة . أما باطنه فهو نظر وتحقيق وتعليق للكاتنات ومبادئها . وكذلك هو علم بكيفيات الوقائع وأسبابها .

وهناك من علماء الغرب من يعتبر وأوغست كنت ، مؤسسا لعلم الاجتماع وأنه أول من نظر إلى المجتمع ككل ، إذ اتخذه موضوعا لعلم مستقل قائم بنفسه. ويرى الاستاذ الحصرى أن حق ابن خلدون بلقب مؤسس علم الاجتماع أقوى من حق وكونت ، ؛ ذلك لأنه كان قد فعل ذلك قبل وكونت ، بمدة تزيد على ١٠٠ عاما .

لم تكن المقدمة تلسا بسيطا لعلم الاجتماع ، بل كانت محاولة ناجحة لاستحداث علم الاجتماع . لقد قال ابن خلدون بوجوب اتخاذ ، الاجتماع الإنسانى ، موضوعا لعلم مستقل ، واعتقد تماما بأن الآحوال الاجتماعية تتأتى من علل وأسباب . وقد أدرك أن هذه العلل والاسباب تعود في الدرجة الأولى إلى طبيعة العمران ، أو طبيعة الاجتماع ، وقد درسها دراسة مستفيضة وخرج منها يكشف بعض القوانين المتعلقة بها عما ينم عن تفكير عبقرى يستحق كل تقدير وإعجاب .

ونأتى الآن إلى العقل عند ابن خلدون . فنجد أن مقدمته تدل أولا على أنه كان مؤمنا بالله ، راسخ الإيمان بالإسلام . لكنه مع ذلك لم يذهب إلى ما ذهب إليه الكثيرون من رجال الدين من تحكيم الشريعة فى كل شىء وإرجاع كل الامور إلى أحكام الدين . فهو يرىأن الشريعة لاتشتغل بكل شىء ولا تستهدف جميع شؤون الحياة . فإن مساحة عملها محدودة بحدود هى ما تقضيه الشؤون الاخروية . أما الامور التي هى خارجة عن نطاق تلك الحدود فتروكة للفكر والعقل وحكمه .

ويرى فى العقل أنه من نعم الله ، ميز به الانسان على المخلوقات ، وأن الانسان يستطيع أن يستنبط سنة الله فى خلقه بقوة هذا العقل ، كما أنه يستطيع أن يستفيد من تلك السنن الثابتة فى ، جلب المنافع و دفع المضار ، فى حياته الشخصية وفى تقرير سياسة عقلية . ولهذا يمكن القول إن ، ابن خلدون ، من الذين يعتمدون على العقل ويثقون به ولكن إلى حد ؛ فهو لا يسترسل فى الاعتماد على العقل استرسالا كليا ، بل إنه يزى أن نطاق مدركات العقل محدود بحدود طبيعية لاسبيل إلى اجتيازها بالمحاكات النظرية و حدها إذ العقل البشرى عاجز عن إدراك ما يقع وراء المحسوسات من أمور التوحيد ومسائل المعاد وحقائق صفات الله وسائر الامور الروحانية .

وفى المقدمة تشبيهات مادية يمكن الخروج منها بأن عقلية ، ابن خلدون ، تمتاز بصفات أبرزها ؛ شدة التشوف ، ودقة الملاحظة ، ونزعة البحث ، والتعميم ، والقدرة على الاستقراء .

ولسنا بحاجة إلى القول إننا لا نستطيع الاسترسال في الكلام عن المقدمة ومن اياها ، فذلك يحتاج إلى مجلد ضخم . ولكننا نختم بحثنا باعترافات لكبار علماء الغرب . قال دى فو في كتابه . (مفكرو الاسلام) : ، إن نزعة الاهتمام بالبحث في كل شيء في تاريخ النشوء والتطور وأسباب الحدوث والتقدم ، اتضع ابن خلدون (كانب القرن الرابع عشر) في مصاف أرقى العقليات في أوروبا الحالية ، وقال الاستاذ (فارد) الامريكي في كتاب : (علم الاجتماع النظرى) : ، كانوا يظنون أن أول من قال و بشر بالحتمية في الحياة الاجتماعة هو مونتسكيو ، أو فيكو ، في حين أن ابن خلدون كان قد قال بذلك وأظهر تبعية المجتمعات لقو أنين ثابتة قبل هؤلاء بمدة طويلة . . ، . و يعد (توينبي) لاستاذ بجامعة اكسفورد في كتابه : (دراسة في الناريخ) ابن خلدون من العباقرة و يرى في مقدمته ، دلائل ساطعة على سعة النظر و عيق البحث وقوة النفكير ، . ويتابع أحكامه في ابن خلدون فيقول : ، إن ابن خلدون في المقدمة الناريخة العام ، قد أدرك و تصور وأنشأ فلسفة التاريخ . وهي بلا شك أعظم عمل من نوعه خلقه أي عقل في أي زمان ومكان ، .

مصادر الكتاب

لسالح ذكي . آثار باقية للدكتور أحمد عيسى آلات الطب والجراحة والسكحالة عند العرب للدكتور عمر فروخ ان باجة للدكتور فروخ ابن طنیل وقسة حی بن یقظان للدكتور فروخ أثر الفلسفة الإسلامية في الفلسفة الأوربية السان الدين بن الخطيب الإحاطة في أخبار غرناطة للقارابي إحصاء العاوم إحياء علوم الحين للغزالي إخبار الملماء بأخبار الحسكاء لان القنطي للدكتور زكي مبارك الأخلاق عند الغزالي لحمد عثمان نجاتى الإدراك الحسى عند ابن سيناء لابن ساعد إرشاد القاصد إلى أسنى للطالب للجاحظ البخلاء الجاحظ البيان والتبين للدكتور أحمد عيسي البهارستانات في الإسلام الخطيب تاريخ بغداد تاريخ التمدن الإسلامى وتاريخ الآداب العربية لجورحي زيدان لظهير الدين البيهق تاريخ حكاء الإسلام لروكلان تاريخ الشعوب الإسلامية ادی بور تاريخ الفلسفة في الإسلام للدكتور أحمد عيسي تاريخ النبات عند العرب لقدرى حافظ طوقان تراث العرب العلمى لجناعة من العلماء المصريين تراث مصر القدعة للدكتور مبارك التصوف في الإسلام ج ١ ، ج ٢ لابن رشد تفسير ما بعد الطبيعة

البيروني (غطوط) التقهيم لأوائل صناعة التنجيم لابن رشد تلخيص كتاب القولات لمصطنى عبد الرازق تمهيد لتاريخ الفلسفة الإسلامية لابن المبثم تنقيح للناظر لختار المسرى التوفيقات الإلهامية لابن رشد تهافت التهافت للغزالي تيافت الفلاسفة لشفيق جبري الجاحظ ، معلم العقل والأدب الخوارزي . نشره وعلق عليه : الجير والمقابلة طىمصطنى مشرفة ومحدأ حمد مرسى لمسطني نظيف الحسن بن الميثم ، بحوثه وكشوقه في الضومج ١٠ج٢ لجستاف لوبون حضارة العرب لسلهان دنيا الحقيقة في نظر الغزالي تحقيق وتعليق أحمد أمين حي بن يقظان للجاحظ الحيوان لسيديو خلاصة تاريخ العرب المام (الترجة العربية) دائرة للعارف الإسلامية دائرة للمارف البريطانية لساطع الحصرى دراسات طی مقدمة ابن خلدون ج ۱ ، ج ۲ لعبد الله بن كنون ذكريات مشاهير المغرب رسائل إخوان الصغا رسائل الفارابي في العقل رسائل فلسنية للرازى محقيق محد عبد المادى أبو ريدة رسائل الكندى الفلسفية لنصير الدين الطوسي شكل المطاع لأحد أمين ضى الإسلام للدكتور أمين أسمد خبر الله العلب العربي لابن أبي أسيعة طبقات الأطباء

طبقات الأم لساعد الأندلسي ظهر الإسلام لأحمد أمين عبقرية العرب لعمر فروخ عجائب الخلوقات للقزويني علم الطبيعة ــ تقدمه ورقيه لسطني نظيف علم الفلك في القرون الوسطى لنالينو عيون المسائل في المنطق الفارابي ت النارابى للخورى الياس فرح فجر الإسلام لأحمد أمين فصل القال فها بين الحـكمة والشريمة من الاتصال لابن رشد فلسفة ابن خلدون الاجتماعية لطه حسين فلسفة ابن سيناء لجواشون الفهرست . لابن النديم لابن شاكر السكتى فوات الوفيات تسة حي بن يقظان نشرها مكتبالنشر العربي بدمشق كتاب ما ينبغى أن يقدم قبل تعلم الفلسفة للفارابي كشف الظنون لـكاتب حلبي الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد الملة لاین رشد الكندى وفلسفته لحمد عبد الهادى أبو ريدة الكيمياء عند العرب لروحى الحالدي مجلة التربية الحديثة (بغداد) مجلة الثقافة مجلة الرسالة مجلة المقتطف (القاهرة) بندن) Nature جنة الجموع للثارابي جموع الرسائل ؟ وهو يشتمل على عدة رسائل وكتب للطوسي

المحاضرة الأولى لمصطفى نظيف	محاضرات ابن الحميثم التذكارية
« الثالثة لعبد الحيد حمدى	.
« الرابعة لمصطفى نظيف	
« الحامسة « «	» » »
 السابعة لقدرى حافظ طوقان 	ע מ ע
 الثامنة لأحمد عنتار صبرى)
للأستاذ از فلد كولبه	المدخل إلى الفلسفة
لجواد تسهير	المذاهب الإسلامية في تفسير القرآن
لابن فضل الله العمرى	مسالك الأبعار في عالك الأمصار
· لأسد رستم	مصطلح التاريخ
لياقوت	معتبم الأدباء
لياقوت	معجم البلدان
للخوارزمی (الـکاتبالأدیب)	مفاتيح العاوم
لأبيحيان التوحيدي اتحقيق السندوبي	المقابسات
نشرها الآباء اليسوعيون	مقالات فلسفية قديمة
	مقدمة ابن خلدون
لابن حزم	الملل والنحل
لجيل صليبا	من أفلاطون إلى ابن سينا
لملى سامى المنشار	مناهج البحث عند مفكرى الإسلام
للأب قنواتى	مؤلفات ابن سيناء
للخازن	ميزان الحسكمة
لابن سينا	النجاة
للمترى	نفح الطيب

المصادر الافرنجية

Arabic Thought and its Place in History by O'Ledry Greek Astronomy, by Heath Hindu - Arabic Numerlas by Karpinski & Smith. History of Physics by Cojori History of Mathematics by Smith History of Mathematics by Cajon Introduction to the History of Science by Sarton Legacy of Greece Legacy of Islam A Manual of Greek Mathematics by Health Men of Mathematics by Bell Men of Science by Wilson A Short History of Mathematics by Bell

فهــــرست

	منعة													
	۳	-	•	•	•	-	•	-	-	-	•	تاب .	هذا ال	
	٥	•	-	•	•	•	•	•	•	-	•	:	مقدمة	
	10	•	-	•		•	•	•	اوم	في العا	ىرب	ول : مآثر ال	الباب الأد	
	17	•	•	•	-	رب	د الم	دلة عن	والصي	لطب (۱:	سل الأول	القه	
	79			•		لعرب	عند ا	لنبات	ياء وا	لكيم	1:	سل الثاني	الفع	
	40	•	-		٠.	•	رب	عند الم	بيعة ع	علم الط	÷:	سل الثالث	القه	
	94	•	•	•	•	العرب	عند	الغلك	بات و	الريامن	:	سل الرابع	الغم	
	Y \	•	•	•	•	•	ب	. العرم	يا عند	لجغراف	1:	سل الخامس	الفه	
	W	•	•	•		لعربى	راث ا	في التر	العامية	لنزعة ا	11 :	سل السادس	الفه	
	40	-	•	• •		•	-رپ	ماء ال	من ء	الماوم	ن في ا	نى : القدمون	الباب التا	
	4٧	•	•	•	•	-	•	-	•	ن ،	، حیا	۔۔ جابر بن	5	
	3.1		-	-	•	•	•		•	•	زمی	الحوارز	7	
	114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ی	_ الكند	٣	
	119	•	•	•	•	•	•		•	•		ـــ الجاحظ	٤	
	177	•	•	•		•	•	•	•	. :	ن قرة	— ثاب <i>ت</i> بز	•	
	14.	•		•	-	•	•	•	•	•	•	البتاني	7	
	145	•	•	• .		•	•	•	•	زی	. الرا	<u> </u>	Y	
	144.	•	•			•	•	•	•	•	•	ـــ الفارابي	٨	
	124	•	•	•	-	•					نی	ـــ البوزجا	•	
•	10.	•	•	•	•	•	-	•	•	•	v	— ابن یون	١.	
•	102	•	•	•	•		•	•	•	•	وی	الزهرا	11	
•	١٥٦	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ŀ	ــ ابن سين	14	
•	177	•	<i>:</i>	•	•	•	•	•	•	•	ينم	۔۔۔ ابن الم	۱۳	

— ۲۳۸ —

سفحة								
174	•	•		· .	•	•	-	۱۶ ــ البيروني
۱۸۰	•	•	•			•	•	و بان حزم الأندلس 🖟
141	-	•		-	•	•		١٦ الغزالي . . .
197	•	•	-		•	•	•	١٧ ـــ ابن باجة
197	•	•	•	•	•	•	•	١٨ - الشريف الإدريس .
4.1	•	•	•	•	•	•	•	- ١٩ ابن طغيل
7.7	•		•	٠	•			ابن رشد
711	•	•	•	•		•	•	۲۱ — الحازن
410	•	•	•		•	•	•	ابن النفيس .
447	•	•	•		-	•	•	۲۳ – ابن البيطار
***	•	•	•		•	•	•	٧٤ نصير الدين الطوسي
***	•	•	•	•	•	-	•	٧٥ — ابن خلدون
744	•		4	•	•	•	•	مصادر الكتاب

.

.

.

3/1/1/5/5/1/1/5

Thanks to assayyad@maktoob.com

To: www.al-mostafa.com